# CAR-REP







## Ассортимент из 36 красок позволяет подобрать нужный оттенок для восстановления 30 000 оригинальных цветов.







## TOUCH-UP карандаш и кисточка

#### КРАСКИ 12 МЛ

С универсальной системой точечного ремонта Car-Rep® Touch-up Spot Repair вы получаете два решения в одной упаковке. Чистые и металлические цвета сочетаются в одной системе. Зрительное восприятие металлического оттенка создается универсальным прозрачным лаком, который включает в себя металлические пигменты.

Конструкция колпачка Car-Rep® Touch-up уникальна. В зависимости от повреждения лакокрасочной поверхности можно использовать кисточку или карандаш, который предусмотрен конструкцией штифта и находится в верхней части колпачка. Карандаш служит для удаления царапин, а с помощью кисточки Вы можете удалить более крупные повреждения. Применяется для металла, дерева, стекла, камня, керамики, картона и многих твердых пластмасс.

#### УДОБНАЯ ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Поиск подходящего цвета Touch-up для Вашей машины по адресу:

http://www.car-rep.fi/touchup/index.php/touchupru

Ассортимент из 36 красок позволяет подобрать нужный оттенок для восстановления 30 000 оригинальных цветов.



#### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ АКРИЛ

Быстро сохнет

Отличная кроющая способность

Стойкий глянец

Отличная алгезия

Высокая твердость поверхности и хорошая эластичность

Быстро выравнивается, гладкая поверхность

Подходит для внутренних и наружных работ

Устойчива к загрязнениям, поверхность может быть отполирована Стойкая к атмосферным возлействиям, стойкая к УФ-излучению

Износостойкая, ударостойкая, ударопрочная



TEHTY SUOMESSA

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующая основа: акриловые сополимеры

Цвет: оригинальные автомобильные цвета и цвета RAL

Запах: растворитель

Степень блеска:

(При измерении под углом 60° в соответствии DIN 67530.): Глянцевая: 90 елиниц блеска

На металлические цвета обязательно нанесение лака

Небольшие царапины и сколы

Время высыхания (при 20°C. 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 15 минут

На отлип: прибл. 60 минут

Покрытие прозрачным лаком: через 30 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды,

влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: ло 80°С

VOC: || B (e) VOC max. 840q/l (2010), VOC 530q/l

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

36 месянев

(= 10-25°C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 12 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.









# Концепция CAR COLOR

## **ACRYLIC SPRAY 400ML**

#### Высококачественный акрил

Краски Car-Rep® Car Color производятся на акриловой основе с добавлением паст оригинального качества. Краски Car-Rep® Car Color сохнут быстрее, создают более глянцевую и износостойкую поверхность, чем традиционные нитро или синтетические аэрозольные краски.

#### Интеллектуальное программное обеспечение

Поисковая система Car Color основана на интеллектуальном программном обеспечении, которое объединяет базы данных производителей красок, производителей автомобилей, данные о популярности цветов и статистику продаж. Так создается уникальная линейка самых востребованных оттенков идеально соответствующих оригинальным автомобильным цветам.

#### Все цвета повышенного спроса

В результате получился список более 28 000 оригинальных автомобильных цветов. Поиск подходящего цвета Car Color для Вашего автомобиля по адресу: http://www.car-rep.fi/colorquide/index.php/carrepru

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Высококачественный акрил

Быстро сохнет

Очень хорошая укрывистость

Долговечный глянец

Отличная адгезия

Высокая твердость поверхности и хорошая эластичность

Хорошая текучесть, гладкая поверхность

Подходит для внутреннего и наружного применения

Можно полировать, поверхность устойчива к грязи

Стойкая к атмосферным воздействиям, УФ-излучению

Износостойкая, ударостойкая, ударопрочная

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Цвет: оригинальные автомобильные цвета и RAL цвета

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60  $^{\circ}$  в соответствии с DIN 67530.):

Глянцевая: около 90 единиц блеска

На металлические оттенки обязательное нанесение лака

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для окраски около 1,0-1,5 м<sup>2</sup>

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: через 15 минут

На отлип: через 60 минут

Покрытие лаком: через 30 минут

Окончательная твердость: после 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды,

влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 80°C

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл











# **PRE-PAINT CLEANER 500ML**

Подготовка поверхности является важным шагом для достижения качественного результата покраски. Саг-Rep® облегчает подготовку к покраске, предлагая средство для предварительной очистки Pre Paint Cleaner. Обезжиривающее средство Pre Paint Cleaner удаляет грязь, гудрон, смазку, воск и масла с любой поверхности, не оставляет пленки. Удаляет даже кислоты. После очистки, высушить безворсовой тканью.



#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Высокая растворяющая способность

Не содержит ацетона

Не содержит ароматических соединений

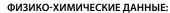
Мощный обезжириватель; препятствует проникновению влаги

Не содержит хлорированных углеводородов

Быстро высыхает не оставляя следов

Не вызывающий коррозии

Токонепроводящий



Основа: алифатические углеводороды

Цвет: прозрачный

Рабочий газ: пропан / бутан



120 месяцев

(= 10-25°С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.















## **PAINT REMOVER 400ML**

Высококачественный аэрозольный удалитель краски для снятия старых слоев лака с поверхностей из камня, бетона, асфальта, металла и дерева.



#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием внимательно прочитайте указания на упаковке и действуйте соответственно указаниям.

Температура применения аэрозоля от 5 до 30 °С. Перед употреблением встряхнуть баллон.

Перед использованием проверить поверхность на совместимость. Нанести удалитель краски и подождать. Время реакции зависит от качества и возраста удаляемого покрытия. Удалить старую краску с помощью подходящего инструмента. Повторить при необходимости. Загрязнения от удаления краски следует рассматривать как химические

Легко использовать, ширина факела распыления около 7-8 см Очень эффективен Гелевая структура



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Основа: пропиленкарбонат + алифатические углеводороды Содержание органических летучих веществ: около 98% в весовом отношении

Цвет: прозрачный Запах: характерный



Примерно 0,8 м<sup>2</sup>

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.





CR01224 PAINT REMOVER 400 ML









# АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГРУНТ

## **ANTI-RUST PRIMER SPRAY 400МЛ**

Антикоррозионная продукция Car-Rep® предназначена для уничтожения и предотвращения распространения коррозии и обеспечения хорошей адгезии для окончательной окраски.

Грунтовка Car-Rep® Anti-Rust primer на алкидной основе. Эффективная антикоррозионная грунтовка предназначена для поверхностей, которые являются либо ржавыми, либо подвержены коррозии.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Особенность соединений на алкидной основе в способности поверхности сохнуть быстро, в то время как окончательная сушка занимает около 7 дней. В течение этого длительного процесса сушки грунтовка вступает в химическую реакцию с кислородом, в результате приобретая превосходные антикоррозионные свойства. Грунтовка Car-Rep® Anti-Rust должна наноситься только мокрым-по-мокрому через 15 минут после грунтования или после полного высыхания через 7 дней.



#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.

60 месяцев



**CDD\_\_\_\_\_\_** 100 1101











СЕРЫЙ



CR01017

БЕЛЫЙ



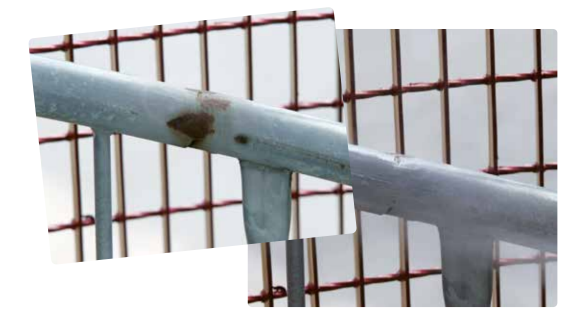
CR01018

ЧЕРНЫЙ











## **ZINC SPRAYS 400ML**

Цинковый аэрозоль - быстросохнущее и прочное средство противокоррозионной защиты для всех металлов, например для защиты от коррозии сварных швов, высверленных отверстий и других металлических участков. Подходит для всех автомобильных работ, например для восстановления поврежденных цинковых поверхностей, для защиты сварных швов и мест сверления, а также для всех областей, нуждающихся в противокоррозионной защите. Не подлежит окраске алкидными красками.

#### **DIN 50.076 HOMOLOGATED**





Цинковые аэрозоли DIN 50.076 HOMOLOGATED - быстросохнущее и прочное средство противокоррозионной защиты для всех металлов, например для защиты от коррозии сварных швов, высверленных отверстий и других металлических участков. Подходит для всех автомобильных работ, например для восстановления поврежденных цинковых поверхностей, для защиты сварных швов и мест сверления, а также для всех областей, нуждающихся в противокоррозионной защите. Соответствует стандарту DIN 50976. Действующее вещество цинкового аэрозоля содержат 95% чистого цинка и 5% синтетической смолы. Быстро сохнет. По мере необходимости можно нанести новый слой. Выпускается в двух версиях: темно-серый цинк для металла холодной оцинковки и алюминиево-цинковый для металла горячей оцинковки.



СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ: 36 месяцев

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.



**CR01060** Zincspray DIN 50.976 400 ml **CR01061** Alu Zincspray DIN 50.976 400 ml

#### ЦИНКОВЫЕ КРАСКИ

Цинковые краски быстросохнущее и прочное средство противокоррозионной защиты для всех металлов, например для защиты от коррозии сварных швов, высверленных отверстий и других металлических участков. Подходит для всех автомобильных работ, например для восстановления поврежденных цинковых поверхностей, для защиты сварных швов и мест сверления, а также для всех областей, нуждающихся в противокоррозионной защите. Быстро сохнет. По мере необходимости можно нанести новый слой.

Выпускается в двух версиях: темно-серый цинк для металла холодной оцинковки и алюминиево-цинковый для металла горячей оцинковки.

СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ: 60 месяцев

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.

CR01019 Zinc paint 400ml CR01019A Alu Zinc paint 400ml



















## **PRIMERS 500ML**

Грунтовка Car-Rep® Primer производится на акриловой основе с добавлением профессиональных грунтовочных паст и оригинальных автомобильных паст. Обеспечивает идеальное выравнивание ремонтируемой поверхности и высокие защитные свойства покрытия. Быстро сохнет. Грунтовки Car-Rep® отличаются отличной адгезией. Не требуют последующей шлифовки. Обработанная поверхность сразу готова к окрашиванию. Мы рекомендуем подождать в течение 15 минут для лучшего результата. Совместима с большинством красок, а также с синтетическими грунтовками и грунтовками на нитро основе. Может наноситься на металл, дерево, алюминий, стекло, камень и большинство пластиковых поверхностей.

Может наноситься даже на оцинкованные поверхности или предварительно очищенные Pre Paint Cleaner поверхности с остатками старого покрытия. Окрашивать поверхность можно непосредственно на грунтовку или после шлифовки по мокрому наждачной бумагой с размером абразивного зерна Р400.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Высококачественный акрил

Очень высокая заполняющая способность

Очень хорошая текучесть, гладкая поверхность, Нет необходимости в шлифовке

Быстро сохнет

Повышает адгезию поверхности к последующим покрытиям

Обеспечивает экономичное применение для последующего слоя

Подходит для внутренних и наружных работ

Физико-химические данные:

Цвет: серый, белый, красный, черный

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.): Матовая, ниже 10 единиц блеска



CR01010

СЕРЫЙ

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

500 мл достаточно для окраски 1,5-2,0 м<sup>2</sup> в качестве защитного покры-

Термостойкость: до 110°С

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: через 5-10 минут На отлип: через 10-20 минут Можно шлифовать: через 2 часа, если это необходимо

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.







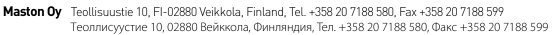






CR01013 ЧЕРНЫЙ













## **ETCH 400ML PRIMER**

Кислотный грунт Car-Rep® 1K Etch Primer с отличными антикоррозионными свойствами не содержит хроматов. Также подходит в качестве межоперационной грунтовки. Идеален при шлифовке до чистого металла. Подходит для очищенного и тщательно отшлифованного оцинкованного металла. Великолепно подходит для шлифовки. Быстро сохнет. При необходимости можно нанести новый слой. Грунтовка обладает хорошей адгезией, хорошо защищает поверхность, можно перекрашивать большинством автомобильных красок, в том числе и красками на водной основе. Не покрывать продукцией с полиэфирной или эпоксидной составляющей. Активные антикоррозионные пигменты обеспечивают оптимальную защиту от коррозии.

Область применения: Идеально подходит при точечной и частичной покраске.

Перед применением рекомендуется обработать влажную поверхность влажной наждачной бумагой 400-600 и очистить обезжиривающим средством Car-Rep prepaint cleaner.



#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

1К кислотный грунт, грунтовка при сварке

Может быть использован для точечного ремонта и восстановления деталей

Простой, экономящий время

Быстро сохнет

Превосходная защита от коррозии

Очень хорошая адгезия, особенно на чистом металле

Физико-химические данные:

Основа: специальные антикоррозионные связующие вещества Цвет: серый

Запах: растворитель

**VOC:** || B (e) VOC max. 840g/l (2010), VOC 549g/l



#### РАСХОД:

Около 1,0 - 1,5 м в зависимости от поверхности

Примеры использования: после сварки, после зачистки до чистого металла, на оцинкованный алюминий, после шлифовки и тщательной очистки

Термостойкость: до 90°С

Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.

Код продукта: СR01014











# **PLASTIC PRIMER 400ML**

Прозрачная грунтовка для пластиковых поверхностей Car-Rep® повышает адгезию лакокрасочных покрытий к любым поверхностям, в том числе хромированным. Благодаря высокой адгезии грунтовка может использоваться на жесткой пластиковой поверхности транспортных средств или иных предметов для внутренних и наружных

Применимо для следующих твердых пластмасс: ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол), EPDM (этиленпропиленовый каучук), твердый ПВХ (поливинилхлорид), стекловолокно и армированные стекловолокном пластмассы, PA (полиамид), PUR (полиуретан), PS (полистирол). Перед грунтованием проверить пригодность грунта на небольшом участке поверхности.

Грунтовку можно окрасить любой аэрозольной краской Car-Rep®.



#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

На основе грунтовки с добавками повышающими адгезию Быстро сохнет

Хорошая текучесть, для отличной адгезии достаточно тонкого слоя Может быть окрашена любой аэрозольной краской Car-Rep® Физико-химические данные:

Связующая основа: специальные смолы

Цвет: прозрачный Запах: растворитель





400 мл достаточно для окраски 2,5-3 м $^2$  в зависимости от поверхности Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха): От пыли: прибл. 5 минут

Повторная покраска: через 10-15 минут

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: не применимо





#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

VOC: II B (e) VOC max. 840g/l (2010), VOC 650g/l

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.

**КОД ПРОДУКТА:** CR01072









# ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

## FILLER PROFESSIONAL 400МЛ

Подготовка поверхности является важным шагом для достижения качественного результата покраски. Шпаклевки Car-Rep® Filler отличаются лучшей заполняющей способностью и быстрым временем высыхания. Поверхности, обработанные шпаклевками Car-Rep® могут быть окрашены любыми красками Car-Rep®.

Шпаклевка Car-Rep® Professional Filler сочетает профессиональную шпаклевку для ремонта, акриловую основу и добавки. Обладает высоко проникающей способностью, высокой скоростью распыления, идеально выравнивает поверхность и быстро сохнет. Нет необходимости наносить еще один слой грунтовки, краска может быть нанесена непосредственно на профессиональную шпаклевку. Совместима с большинством красок, а также с синтетическими грунтовками или грунтовками на нитро основе. Новый слой может быть нанесен мокрым-по-мокрому или мокрым-по-сухому. Поверхность может быть сразу окрашена. Легко шлифуется, для шлифования после высыхания мы рекомендуем мокрую шлифовальную шкурку, для окончательной шлифовки бумагу зернистостью 400-600.

#### КАЧЕСТВО И СВОЙСТВА



Грунт-шпатлёвка на акриловой основе

Очень высокая заполняющая способность

Плавно выравнивается

Отличная адгезия

Образует поверхность способную к сцеплению

Легко шлифуется

Обладает влагостойкостью

Легко распыляется

Не создает подтеков

Хорошая устойчивость к непоголе

Очень быстро сохнет на отлип и заполняет пустоты

Можно окрашивать любыми типами красок

Физико-химические данные:

Связующая основа: специальные акриловые смолы

Цвет: серый

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.): Матовая: ниже 10 единиц блеска



В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для окраски около 2,0-2,5 м

Время сушки (при 20°C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 5-10 минут

На отлип: прибл. 20 минут

Готовность к покраске: прибл. 2 часа

Время сушки зависит от окружающей температуры, влажности воздуха

и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: не применимо

Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C,

относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.



CR01030 FILLER PROFESSIONAL 400 ML









## **SPRAY FILLER 400ML**

Шпаклевка Car-Rep® Spray Filler сочетает профессиональную шпаклевку для ремонта, акриловую основу и добавки. Обладает высоко проникающей способностью, высокой скоростью распыления, идеально выравнивает поверхность и быстро сохнет. Легко шлифуется. Поверхность может быть сразу окрашена без предварительной шлифовки. Благодаря акриловой основе совместима со всеми грунтовками Car-Rep®, с большинством красок, а также с синтетическими грунтовками и грунтовками на нитро основе. Подходит для металла, алюминия и дерева.

Новый слой можно наносить мокрым-по-мокрому или мокрым-по-сухому. Легко шлифуется, для шлифования после высыхания мы рекомендуем влажную наждачную бумагу, окончательная шлифовка наждачной бумагой 400-600.



#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Заполняющая грунтовка на основе качественного акрила

Высокая заполняющая способность

Гладко выравнивается

Отличная адгезия

Создает поверхность, обладающую сцеплением

Легко шлифуется

Водостойкая

Легко распыляется

Хорошая устойчивость к атмосферному воздействию

Быстро сохнет на ощупь и выравнивает поверхность

Может быть окрашена любой аэрозольной краской Car-Rep®

Не требуется грунтование, окрашивать можно непосредственно на шпаклевку

Основа: Акриловые связующие, добавки

Физико-химические данные:

Связующая основа: Специальные акриловые смолы

Цвет: светло-синий / серый

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530): Код продукта: CR01062 Матовая: ниже 10 единиц блеска

MADE IN FINLAND VOC: || B (e) VOC max. 840g/1 (2010), VOC 535g/1

#### Расход:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для окраски 1,5 м2

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 5-10 минут

На отлип: прибл. 20 минут

Повторная покраска: прибл. 2 часа

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности

воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: не применимо

#### Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**Объем:** 400 мл

Торговая упаковка: 6 шт.







**TEHTY SUOMESSA** 





## **PRIME & PREPARE**

## **SANDING AID 400ML**

Быстросохнущий акриловый черный проявочный грунт используется в качестве помощи при шлифовке. Формирует тонкий, полупрозрачный слой поверх шпатлевки или грунтовки. Облегчает шлифовку, так как места, которые нуждаются в дополнительной обработке остаются полупрозрачными. Предназначен для использования только в качестве помощи при шлифовке, не является полноценным покрытием. Для уменьшения времени сушки наносить тонким слоем.



#### Свойства и качества

Простой в использовании Формирует тонкий, полупрозрачный слой Применяется по мере необходимости Быстро сохнет



Физико-химические данные

Связующая основа: акриловые смолы Цвет: полупрозрачный черный

Степень блеска: матовая



#### Эксплуатация и расход

В зависимости от плотности и цвета поверхности 400 мл достаточно для окраски от 3 до 4 м2. Шлифовка: Через 5 до 10 минут.

Окрашивание лучше проводить при температуре от 15 до 25°C. Перед употреблением встряхнуть аэрозоль в течение 2-3 минут и нанести на образец. Распылять с расстояния приблизительно от 25 до 30 см. Нане-СТИ ТОНКИМ СЛОЕМ И ДАТЬ ВЫСОХНУТЬ.



60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

VOC: II B (e) VOC max. 840q/l (2010), VOC 615q/l

**Объем:** 400 мл

Торговая упаковка: 6 шт.

Код продукта: CR01259

















# <u>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КРАСКИ И ЛАК</u>

## ACRYLIC 500 мл

Универсальные краски Car-Rep® производятся на акриловой основе с добавлением оригинальных ОЕ автомобильных паст. Быстро сохнут, полученная поверхность более глянцевая и износостойкая, чем при использовании традиционных аэрозольных красок. Площадь покрытия акриловой краски Car-Rep® чрезвычайно высока, поэтому Вы можете закрасить гораздо большую поверхность, чем традиционными синтетическими или нитро аэрозолями. Высокотвердое покрытие создает превосходную защиту от износа и сколов.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Высококачественный акрил

Можно красить мокрым-по-мокрому или мокрым-по-сухому

Очень хорошая кроющая способность

Отличная алгезия

Быстро выравнивается

Гладкая поверхность

Быстро сохнет

Подходит для внутренних и наружных работ

Стойкая к атмосферным воздействиям, светостойкая, стойкая к УФ-излучению

Износостойкая, ударостойкая, ударопрочная

Высокая твердость поверхности и хорошая эластичность

Поверхность может быть отполирована



Физико-химические данные:

Связующая основа: Специальные акриловые смолы

Цвет: см. крышку, доступны глянцевые, полуглянцевые и матовые тона Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.):

Глянцевая: около 90 единиц блеска Полуматовая: около 45 единиц блеска Матовая: ниже 20 единиц блеска

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

 $500 \,\mathrm{M}$ л достаточно для окраски около  $1,5-2,0 \,\mathrm{M}^2$ 

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 5-10 минут

На отлип: прибл. 10-20 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 110 °С

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл

Торговая упаковка: 6 шт.







CR01050 Лак

CR01003

CR01040 Белый глянцевый CR01045 Белый матовый





CR01001

Черный матовый



Черный глянцевый

CR01002







CR01004 Черный полуглянцевый Серебристый



Серый

Maston Oy Teollisuustie 10, FI-02880 Veikkola, Finland, Tel. +358 20 7188 580, Fax +358 20 7188 599 Теоллисуустие 10, 02880 Вейккола, Финляндия, Тел. +358 20 7188 580, Факс +358 20 7188 599



















# Серия ACRYLcomp

# ACRYLcomp® 400 ML

Краски ACRYLcomp<sup>®</sup> производятся по запатентованной технологии. Покрывающая способность баллончика ACRYLcomp® объемом 400 мл равнозначна покрывающей способности обычного аэрозоля объемом от 600 мл до 1000 мл.

С помощью одного баллончика 400 мл можно окрасить площадь около 3 м<sup>2</sup>. Кроме этого технология ACRYLcomp® включает в себя и много других преимуществ. Объем связующих на 25% выше по сравнению с обычными аэрозольными красками. Высокая укрывистость: достаточно всего одного слоя, чтобы окрасить объект. Краска не создает подтеков. Окрашенная поверхность сухая на отлип в течение 15 минут (при 20°C и 50% относительной влажности). Если окрашенный объект требует сборку, ее можно осторожно начинать через 30 минут после нанесения последнего слоя. ACRYLcomp® содержит на 20% меньше газа-вытеснителя, чем обычные аэрозольные краски. Турбинный клапан в сочетании с запатентованной технологией смешивает краску и газ так же эффективно, как и в профессиональном пистолете. Благодаря технологии ACRYLcomp® окрашивать объекты можно с расстояния примерно 10-15 см вместо обычных 30 см. Отчетливо видна разница в форме факела. Краска меньше распыляется за пределы окрашиваемой области.

Краска ACRYLcomp® производится на акриловой основе с добавлением оригинальных ОЕ автомобильных паст. Быстро сохнет, полученная поверхность более глянцевая и износостойкая, чем при использовании традиционных аэрозольных красок. Высокотвердое покрытие создает превосходную защиту от износа и сколов. Содержание летучих органических компонентов VOC снижено на 40% по сравнению с обычными 500 мл аэрозольными красками.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:



Запатентованная технология

Высококачественный акрил

Можно красить мокрым-по-мокрому или мокрым-по-сухому

Отличная кроющая способность

Отличная адгезия

Конструкция с низким давлением

Без подтеков

Быстро выравнивается

Гладкая поверхность

Быстро сохнет

Подходит для внутренних и наружных работ

Стойкая к атмосферным воздействиям, светостойкая, стойкая к УФ-

Износостойкая, ударостойкая, ударопрочная

Высокая твердость поверхности и хорошая эластичность

Поверхность может быть отполирована

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Цвет: см. крышку, доступны глянцевые, полуглянцевые и матовые тона Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.):

Глянцевая: около 90 единиц блеска Полуглянцевая: около 45 единиц блеска

Матовая: ниже 20 единиц блеска

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для окраски около 3 м<sup>2</sup>

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 5-10 минут

На отлип: прибл. 10-20 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды,

влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 110°С

II B (E) VOC/LOÜ/ЛОВ-/LOJ max. 840g/I (2010), VOC 580g/I

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл



TEHTY SUOMESSA







## ОТДЕЛКА

## WHEEL PAINT SILVER DOLLAR 500 ML

Используя оригинальную краску Car-Rep® Silver Dollar Look даже на изношенных дисках можно получить высокоглянцевую металлическую поверхность. Крупные 3-мерные частицы серебристого алюминия позволяют уникальной, полупрозрачной смеси придавать яркость металлической поверхности с привлекательным блеском серебряного доллара. Затраты минимальны по сравнению со стоимостью нового диска. Быстрое время высыхания, прочное и глянцевое покрытие. Эта современная, проверенная акриловая формула защищает от тормозной пыли, химикатов, чистящих растворов, высоких температур и зазубрин.

Краска Car-RepR Silver dollar производится на акриловой основе. Быстро сохнет, поверхность более глянцевая и износостойкая, чем при использовании традиционных аэрозольных красок. Площадь покрытия акриловых красок Car-RepR. Твердое покрытие дает отличную защиту для износа и сколов.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Высококачественный акрил

Можно красить мокрым-по-мокрому или мокрым-по-сухому

Очень высокая укрывистость

Отличная адгезия

Быстрое выравнивание

Гладкая поверхность

Быстро сохнет

Стойкая к атмосферным воздействиям, светостойкая, стойкая к УФ-

Износостойкая, ударопрочная и ударостойкая

Высокая твердость поверхности и хорошая эластичность

Поверхность может быть отполирована



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Связующая основа: акриловые смолы Цвет: 3-мерный серебристый алюминий

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.): около 90 единиц блеска

MADE IN FINLAND

TEHTY SUOMESSA VOC: || B (e) VOC max. 840g/l (2010), VOC 624g/l

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

500 мл достаточно для окраски около  $1,5-2,0 \text{ м}^2$ 

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 5-10 минут

На отлип: прибл. 10-20 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды,

влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 110°С

Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C,

относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл

**АРТИКУЛ:** CR01025

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.

















# ОТДЕЛКА

## **ACRYLIC WHEEL PAINTS 500 МЛ**

Используя оригинальную краску Car-Rep® wheel paints даже на изношенных дисках можно получить высокоглянцевую металлическую поверхность. Быстрое время высыхания и прочный и глянцевой отделкой. Эта передовая, проверенная трек акриловая формула защищает от тормозной пыли, химикаты, чистящие растворы, тепла и зазубрин.

Краска Car-Rep® wheel paints производится на акриловой основе. Быстро сохнет, поверхность более глянцевая и износостойкая, чем при использовании традиционных аэрозольных красок. Площадь покрытия акриловых красок Car-RepR. Твердое покрытие дает отличную защиту для износа и сколов.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Высококачественный акрил

Можно красить мокрым-по-мокрому или мокрым-по-сухому

Очень высокая укрывистость

Отличная адгезия

Быстрое выравнивание

Гладкая поверхность

Быстро сохнет

Стойкая к атмосферным воздействиям, светостойкая, стойкая к УФ-

Износостойкая, ударопрочная и ударостойкая

Высокая твердость поверхности и хорошая эластичность

Поверхность может быть отполирована



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Связующая основа: акриловые смолы

Цвет: см. крышку

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.): около 90 единиц блеска

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

500 мл достаточно для окраски около 1,5-2,0 м<sup>2</sup>

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 5-10 минут

На отлип: прибл. 10-20 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды,

влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 110°C

Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C,

относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.













СК01020 ЗОЛОТИСТЫЙ

**СВО1021 БЕЛЫЙ** 

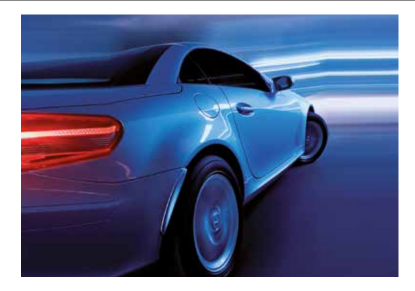
СВО1022 СЕРЕБРИСТЫЙ

СВ01023 СТАЛЬНОЙ

СК01024 ЧЕРНЫЙ









# Аэрозоль BACK LIGHT 400 мл

Прозрачные аэрозоли Car-Rep® предназначены для окрашивания различных прозрачных деталей для которых необходимо сохранить прозрачность. Если деталь имеет структурированную поверхность, структура остается видимой под окрашенной поверхностью. Аэрозоль специально разработан для пластиковых поверхностей, но также характеризуется хорошей адгезией к любым другим материалам. Благодаря великолепным сцепляющим свойствам можно использовать в качестве грунтовки для автомобильных деталей из твердого пластика. Примеры применения: пластик с прозрачным покрытием, стекло, фары, колбы ламп, металлы и др.

Внимание: Во многих странах покраска задних огней или любых других огней транспортных средств запрещена. Пожалуйста, ознакомьтесь с местным законодательством или проконсультируйтесь с официальными органами перед работой. Car-Rep® не несет никакой ответственности за неправильное использование изделия. Проверьте на совместимость перед покраской.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Специальные связующее обеспечивают наилучшее сцепление даже на пластиковой поверхности

Прозрачный, структура основы остается видимой после нанесения покрытия

Долговечный блеск

Отличная адгезия

Быстро сохнет

Хорошая текучесть, гладкая поверхность

Атмосферостойкая

Нет желтеет со временем

Износостойкая, ударостойкая, ударопрочная

Твердая, но эластичная поверхность



Связующая основа: алкидные смолы

Цвет: см. крышку

Запах: растворителі

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.): Глянцевая: около 90 единиц блеска







CR01096 Красный

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для окраски около 1,0 м<sup>2</sup>

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 30 минут

На отлип: прибл. 2 часа

Сухая на ощупь: прибл. 4 часа.

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 80°С

Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (=  $10-25^{\circ}$ C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.











## **BRAKE CALIPER PAINTS 400 ML**

Тюнинг тормозных колодок никогда не был так прост. Краска Car-Rep® Caliper Paint износостойкая, устойчива к воздействию внешних факторов и агрессивных сред. Производится на акриловой/алкидной основе, это позволяет сохранить блестящую поверхность при температурах до 260℃. Краска доступна в аэрозолях для нанесения на тормозные колодки, когда они сняты с транспортного средства, а также в комплекте с кистью для покраски, когда тормозные колодки не снимаются с автомобиля.

Для оптимальной подготовки к покраске необходимо очистить тормозные суппорты обезжиривающим средством Car-Rep® Grease Off. Затем обработать поверхность антикоррозионной грунтовкой Car-Rep® Anti-Rust Primer или грунтовкой Car-Rep® Primer.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Высококачественный алкид

Быстросохнущий

Долговечный блеск

Атмосферостойкий

Отличная адгезия

Очень хорошая кроющая способность

Хорошая противокоррозионная зашита

Твердая поверхность, хорошая упругость

Твердое и гладкое покрытие с грязеотталкивающим свойством

Устойчивость к бензину, химически агрессивным веществам и атмос-

ферному воздействию Не устойчива к тормозной жидкости

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Связующая основа: алкидные смолы

Цвет: см. крышку

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530); Глянцевая; около 90 единиц блеска





CR01064 Красный



CR01065 Синий

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для 4 тормозных суппортов

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 10 минут

Сухая на ощупь: прибл. 30 минут

Окончательная твердость: примерно 7 дней

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 260°С

Стабильность при хранении:

60 месяцев (аэрозоль) 36 месяцев (жидкая), при соблюдении условий хранения (= 10-25°С, относительная влажность воздуха макс. 60%) Объем: 400 мл аэрозольный баллон, 250 мл жидкая, для нанесения кистью

 $\pmb{V0C:} \ \ \textbf{IIB (e) VOC max. 840g/I (2010), VOC 675g/I}$ 

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.



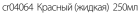
CR01066 Желтый



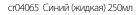
сг04066 Желтый (жидкая) 250мл



















# Краска для бамперов 400 мл

Краска для бамперов Car-Rep® Bumper Spray производится на акриловой основе с добавлением высококачественной грунтовки для пластика и оригинальных автомобильных паст. Аэрозоль можно наносить непосредственно на пластиковую поверхность без предварительного грунтования поверхности. Придает пластиковой поверхности шелковистость и полуглянцевый блеск. Краска для бамперов Car-Rep® Bumper Spray быстро сохнет, отличается повышенной устойчивостью к внешним воздействиям по сравнению с традиционными аэрозольными красками на синтетических или нитро связующих. Прочное и долговечное покрытие устойчиво к внешним воздействиям.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Можно наносить непосредственно на пластиковую поверхность

Полуглянцевая

Сохраняет оригинальную структуру бампера

Устойчива к царапинам и ударам

Простая в применении

Быстро сохнет

Отличная укрывистость

Отличная адгезия

Можно лакировать

Подходит для многих других синтетических материалов

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Основа: акриловые смолы

Цвет: см. крышку

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530):

Полуглянцевая: около 45 единиц блеска

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для 2 средних бамперов

Время высыхания (при 20°C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: примерно через 20-30 минут

На отлип: примерно через 1 час

Окончательная твердость: после 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 110°С

Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.















CR01081 Белый CR01082 Светло-серый

CR01083 Темно-серый СR01084 Антрацит CR01085 Черный









## Аэрозольная краска Золото, Медь и Хром 400 мл

Высокоглянцевая аэрозольная краска Car-Rep® хром, золото и медь предназначена для применения внутри помещений, оставляет блестящее и идеальное покрытие на поверхности после непродолжительного высыхания. Подходит для дерева, металла, стекла и большинства искусственных поверхностей, а также окраски засушенных растений. Ограниченная погодоустойчивость. Не подходит для пенопласта. Не выдерживает сильного трения. Лакировка только аэрозолем Car-Rep® Clear Coat Effect spray.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

На основе специальных смол

Эффективность блеска может измениться в результате интенсивного трения или чистки.

Очень хорошая кроющая способность

Высокая степень блеска

Отличная адгезия

Быстро сохнет

Хорошая текучесть, гладкая поверхность

Физико-химические данные:

Связующая основа: Специальные смолы

Цвет: см. крышку

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.):

Невозможно измерить > 100

**VOC:** || B (e) VOC max. 840g/l (2010), VOC 547g/l

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности: 400 мл достаточно для окраски около 1,2 м<sup>2</sup>

Время высыхания (при 20°C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 10 минут

На отлип: прибл. 60 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажно-

сти воздуха и толщины нанесенного слоя. Термостойкость: до 80 °С

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл



TEHTY SUOMESSA







CR01059 COPPER EFFECT - Медный



CR01063 CHROME EFFECT - xpom





**MASTON** 

www.car-rep.fi









# ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА

## **CLEAR COAT EFFECT SPRAY 400МЛ**

Специально разработан для применения на покрытии с эффектом золота, хрома и меди для улучшения износоустойчивости, погодоустойчивости и улучшения сопротивления истиранию. Формируется тонкий вязкий слой на поверхности, и достигается возможность использования на открытом воздухе.

Внимание: Цвет лака белый матовый при нанесении становится прозрачным при высыхании.

#### КАЧЕСТВО И СВОЙСТВА

На водной основе

Практически без запаха

Стойкая к атмосферным воздействиям, влагостойкость

С защитой от воздействия УФ-излучения

Практически для всех поверхностей

Высокая вязкость

Без подтеков

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа: на основе специального водоэмульсионного связующего Цвет: прозрачный лак

Степень глянца: глянцевая

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Применение: для внутренних и наружных работ

Рабочая температура: +15°C

Адгезия: отличная

Стойкость к химическим воздействиям: не стойкая

Погодоустойчивость: Отличная

Содержание VOC: IIB (e), VOC макс. 840 г/л (2010), VOC 44 г/л

Расход м2: 2,0 - 2,5 \*)

От пыли: 30 мин \*)

На отлип: 60 мин \*)

Повторное нанесение: только через 1 час при +20°C

Термостойкость: Не термостойкая

\*) ВНИМАНИЕ! Расход будет зависеть от многих факторов, включая текстуру, пористость, оттенок цвета и влажность поверхности. Время высыхания зависит от материала, влажности и температуры воздуха, а также толщины слоя краски.

Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6шт.

**АРТИКУЛ:** CR01057













# ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА

## WRINKLE SPRAY 400 мл

Структурная краска Car-RepR Wrinkle создает глубокую и интенсивную текстуру и идеально подходит для декоративной отделки практически любой металлической поверхности. Производится на основе натурального акрила с добавлением высококачественных цветных паст. Чрезвычайно высокая кроющая способность. Покрытие очень твердое и дает отличную защиту. Стойкость к выцветанию, смазке, стойкость к обезжиривающему составу, ржавчине, износостойкость. Термостойкость до 120°C.

Примеры применения: крышка клапанного механизма, металлические приборная доска, стартер, панели двери, рычаг переключения передач, генератор переменного тока, теплоизоляционная перегородка. Пластиковые поверхности необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Car-RepR plastic primer.

#### КАЧЕСТВО И СВОЙСТВА

Создает глубокую и богатую текстуру

Высококачественный акрил

Можно красить мокрым-по-мокрому или мокрым-по-сухому

Очень хорошая кроющая способность

Отличная адгезия

Быстро выравнивается

Гладкая поверхность

Быстро сохнет

Подходит для внутренних и наружных работ

Стойкая к атмосферным воздействиям, светостойкая, стойкая к УФ-из-

Износостойкая, ударостойкая, ударопрочная

Высокая твердость поверхности и хорошая эластичность



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующая основа: акриловая смола

Цвет: черный, красный и серебристый, см. крышку

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.):

Матовая: ниже 20 единиц блеска

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для окраски около. 1,0 - 1,5 м2

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха): От пыли: прибл. 5-10 минут

На отлип: прибл. 10-20 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажно-

сти воздуха и толщины нанесенного слоя. Температурный режим: до 120°C

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мп

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.







Красный



cr01054 Серебристый

cr01052

cr01053

**MASTON** 

www.car-rep.fi

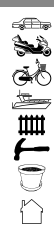






# Прочное покрытие

## ЛЕГКО снимается!















# STYLING PAINTS

## **RUBBERcomp®**

RUBBERcomp® является многоцелевым, специальным резиновым покрытием, высыхающим в естественных условиях. Легко наносится аэрозолем или кистью, можно просто окунуть предмет в краску. Защищает от влаги, кислот, механических повреждений, коррозии и скольжения/проскальзывания, также обеспечивает удобный, контролируемый захват.

RUBBERcomp® сохраняет гибкость и эластичность в течение долгого времени, не трескается и не крошится в экстремальных погодных условиях. Сохраняет свойства при температурах от -30°C до 90°C

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Основа: синтетический каучук

Может наноситься методом мокрый-по-мокрому или мокрый-по-сухому Образует водонепроницаемый, электроизоляционный, износоустойчивый слой

Сохраняет эластичность в широком лиапазоне температур Легко снимается удалением резинового слоя

Степень глянца: матовая, полуглянцевая или глянцевая



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Запах: растворитель Цвет: см. этикетку



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Металл: более высокая износоустойчивость, устойчивость к коррозии, уменьшение вибраций, звукоизоляция, электроизоляция

Дерево: в качестве уплотнителя и для предотвращения растрескивания. Стекло: повышает ударопрочность

Текстиль и стропы: водонепроницаемость, предотвращение гниения и изнашивания.

Пластмассы: образует эластичный, стойкий к механическим повреждениям слой.

Резина: образует эластичный, стойкий к механическим повреждениям слой. Бумага и картон: водонепроницаемый, износостойкий слой

IIB(e)/ЛОВ max. 840 g/l (2010), VOC 614 g/l

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания (при 20°C, 50% относительной влажности воздуха): От пыли: через 15 минут

На отлип: через 30 минут

Окончательная твердость: через 4 часа

Применение при низких температурах может повлиять на сроки высыхания, качество поверхности и результативность распыления.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Очистить поверхность от масла, жира, грязи, воска и рыхлой ржавчины. Перед использованием хорошо взболтать. При использовании аэрозоля наносить несколько слоев, чтобы получить необходимую толщину пленки. Инструкция: для использования окрасочного пистолета жидкую краску RUBBERcomp® необходимо развести: в соотношении масс 70% RUBBERcomp, 30% растворитель RUBBERcomp; в соотношении объема 76,5% RUBBERcomp, 23,5% растворитель RUBBERcomp (= 1 литр RUBBERcomp + 0,3 л растворитель RUBBERcomp). Давление 2,5 - 3,0 бар, наконечник 1,4 мм.

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

36 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

#### ОБЪЕМ:

400 мл аэрозоль, 450 мл Растворитель 250 мл, 1000 мл, 3000 мл жидкость

Maston Oy Teollisuustie 10, FI-02880 Veikkola, Finland, Tel. +358 20 7188 580, Fax +358 20 7188 599 Теоллисуустие 10, 02880 Вейккола, Финляндия, Тел. +358 20 7188 580, Факс +358 20 7188 599





#### 400 ml spray CR191210 CR191215 CR192220 CR193310 Черный матовый Черный полуглянцевый Белый полуглянцевый Прозрачный матовый CR196200 CR190045 CR196170 CR193320 CR193350 Дымчатый полуглянцевый Прозрачный глянцевый Оранжевый флуоресцентный Зеленый флуоресцентный полуглянцевый полуглянцевый 50 мл Растворитель CR198050 CR198030 CR199970 CR199980 Синий полуглянцевый Серебристый глянцевый Красный полуглянцевый Стальной полуглянцевый 250 ml CR1901210 CR1903310 CR1901215 CR1902220 Черный матовый Черный полуглянцевый Прозрачный матовый Белый полуглянцевый CR1906200 CR1903320 CR1906170 CR1903350 Оранжевый флуоресцентный Зеленый флуоресцентный Дымчатый полуглянцевый Прозрачный глянцевый полуглянцевый полуглянцевый CR1908030 CR1908050 CR1909970 CR1909980 Синий полуглянцевый Красный полуглянцевый Стальной полуглянцевый Серебристый глянцевый CR1911210 CR1912220 CR1911215 CR1913310 Черный матовый Черный полуглянцевый Белый полуглянцевый Прозрачный матовый CR1916200 CR1913320 CR1916170 CR1913350 Прозрачный глянцевый Дымчатый полуглянцевый Оранжевый флуоресцентный Зеленый флуоресцентный полуглянцевый полуглянцевый CR1919970 CR1918030 CR1918050 CR1919980 Стальной полуглянцевый Серебристый глянцевый Синий полуглянцевый Красный полуглянцевый 3 L CR1923310 CR1921210 CR1921215 CR1922220 Черный матовый Черный полуглянцевый Белый полуглянцевый Прозрачный матовый CR1926200 CR1923320 CR1926170 CR1923350

Синий полуглянцевый Красный полуглянцевый Стальной полуглянцевый

Дымчатый полуглянцевый

CR1928050

Прозрачный глянцевый

CR1928030

Оранжевый флуоресцентный

CR1929970

полуглянцевый

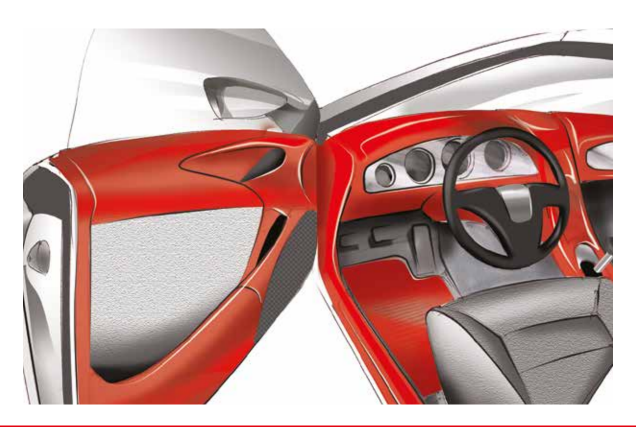
Зеленый флуоресцентный

Серебристый глянцевый

CR1929980

полуглянцевый





# ОТДЕЛКА

## **VINYL SPRAY 400 ML**

Покрытие Car-RepR Vinyl восстанавливает и приводит в порядок интерьер например, виниловые или кожаные сиденья, переднюю панель автомобиля, панели двери, рычаги переключения передач и консолей. Специальная формула с максимальным количеством усилителя адгезии. Нет необходимости в грунтовке, покрытие Car-RepR Vinyl не треснет, не отшелушится, не отколется. Вы также можете изменить облик своего автомобиля, добавив свежий цвет в интерьере.



#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Формула на основе растворителя с добавлением усилителя адгезии. Быстро выравнивается, создает гладкую поверхность

Стойкая к атмосферным воздействиям и УФ-излучению

Износостойкая, ударопрочная и ударостойкая

Образует долговременное, эластичное покрытие

Восстанавливает цвет кожи, винила, искусственной кожи и многих тканей.

Быстро сохнет, сухая-на-отлип в течение 30 минут, сухая-на-ощупь в течение одного часа



#### ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Связующая основа: специальные виниловые смолы с усилителями адгезии

Цвет: см. крышку, доступны матовые, полуглянцевые и высокоглянцевые тона

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.):

Глянцевая: около 90 единиц блеска

Полуглянцевая: около 45 единиц блеска

Матовая: ниже 20 единиц блеска

Рекомендуемая грунтовка: нет необходимости

#### РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для обработки около 1 - 1,5 м2

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 10 минут

На отлип: прибл. 30 минут

На ощупь: прибл. 60 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды,

влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

Термостойкость: до 110°C

Стабильность при хранении:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

VOC: II B (e) VOC max. 840g/l (2010), VOC 568g/l

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.







# Vinylspray 400ml



cr0131001 RAL1001



cr0131002 RAL1002



cr0133009 RAL3009



cr0137000 RAL7000



cr0137015 RAL7015



cr0138019 RAL8019



cr0138025 RAL8025



cr0139003 RAL9003



cr0139004 RAL9004





# **ENGINE PAINT SPRAY 400 ML**

Высококачественный лак на алкидной основе с высокой укрывистостью для блоков цилиндров и деталей трансмиссии.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Отличная заполняющая способность

Устойчивость к перепадам температуры

Эластичность

Износостойкость, ударопрочность

Устойчивость к воздействию бензина, химических веществ и непогоды

Противокоррозионное средство

Высокая стойкость к УФ-излучению

Хорошая адгезия

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Основа: алкидная смола

Цвет: соответствие оригинальному цвету двигателя

Расход: около 1,5 м2 в зависимости от поверхности

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: от 30 до 60 минут

На отлип: через 3 часа

Окончательная твердость: через 7 дней

Повторное нанесение: мокрым-по-мокрому в течении 30 минут или

через 7 суток

Термостойкость: до 110°C

Максимальная термостойкость: 180°C





cr01069



cr01070

cr01071

Зеленый



cr01067 Красный

cr01068

Черный

Серебряннай

Синий

28/56









## Термостойкие краски и лак

## Термостойкая аэрозольная краска и полуглянцевый лак 400 мл

Простая в использовании аэрозольная краска с термостойкостью до +600°С подходит для наружных поверхностей печей, котлов, дымоходов, грилей, амортизаторов транспортных средств и подобных объектов, рабочая температура которых не превышает + 600°C.

Помните о защите поверхностей, которые не будут окрашиваться! После нанесения дать поверхности высохнуть при +20°C в течение 30 минут. Окрашенная поверхность достигает своих свойств окончательно после 60 минут нагрева до +200°С. При нанесении нескольких слоев краски необходимо нагревать каждый слой.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Применение: термостойкая аэрозольная краска не более +600°C Алгезия: отпичная

Стойкость к химическим воздействиям: после нагревания Погодоустойчивость: отличная

ОСНОВА: на кремниевой основе

Расход м<sup>2</sup>: 1,0 - 2,0 \*) От пыли: 5-10 мин \*) На отлип: 10-20 мин \*)

Повторное нанесение: в течении 15 минут или через 7 суток

Термостойкость: до +600°С

\*) ВНИМАНИЕ! Расход будет зависеть от многих факторов, включая текстуру, пористость, оттенок цвета и влажность поверхности. Время высыхания зависит от материала, влажности и температуры воздуха, а также толщины слоя краски.

VOC: II B (e) VOC max. 840g/l (2010), VOC 633g/l

СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев

**ОБЪЕМ:** 400 мл







CR01090 600° БЕЛЫЙ





CR01093 250° КРАСНЫЙ



CR01091 600° СЕРЕБРЯНЫЙ



CR01094 600° ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК



CR01092 600° Черный



CR01113 400° Черный







# ЗАЩИТА КУЗОВА

## STONE CHIP SPRAY 500МЛ

Антигравий Car-Rep® Stone Chip обеспечивает экономичную защиту от гравия, способную к окрашиванию, характеризуется влагостойкостью, сопротивлением коррозии, и долговечностью прорезиненного покрытия. Образует устойчивый упругий защитный слой. Также пригоден для использования в качестве амортизационного вещества в картере колес и основании ходовой части.

#### КАЧЕСТВО И СВОЙСТВА



Превосходная защита от коррозии Долговременное сохранение эластичности Шумопоглотительные свойства Отличная адгезия

Поверхность может быть окрашена

Погодоустойчивость

устойчивость к слабым кислотам и растворителям

Удаление: свежее покрытие с растворителем, сухое покрытие

механически

Физико-химические данные

Связующая основа: растворитель, каучук, смолы и заполнители

Цвет: см. Крышка



Использование:

Время высыхания (при 20°C, 50% относительной влажности воздуха): От пыли: прибл. 30 минут

На отлип: прибл. 60 минут

Готовность к покраске: прибл. 2 часа

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.









CR01101 Серый



CR01102 Белый











# ЗАЩИТА КУЗОВА

## UNDERBODY COATING SPRAY 500 мл

Car-Rep® Professional Undercoat обладает свойством поглощения звука, обеспечивает превосходную защиту, при этом снижает дорожные шумы. Быстросохнущая защитная масса на основе битума для защиты днища и ходовой части. Износостойкая гибкая масса обеспечивает хорошую защиту от коррозии. Образует эластичное, прочное покрытие на нижней части кузова и картере колес автомобилей и других транспортных средств. Он защищает кузов от механических и химических воздействий щебня, песка, влаги, ржавчины и влияний погоды. Благодаря тиксотропным свойствам покрытие можно наносить толстым слоем без подтеков.



#### КАЧЕСТВО И СВОЙСТВА

Хорошая износоустойчивость Отличная коррозиоустойчивость Отличная алгезия к металлу

Шумоизолирующие свойства

Сохраняет эластичность

Водоотталкивающий

Нет создает подтеков на вертикальных поверхностях

Устойчив к атмосферным воздействиям

Устойчив к слабым кислотам

Удаление излишков: свежие - жидкостью с растворителем, сухие -

механически

Физико-химические данные

Основа: битум, растворители и воски

Цвет: черный

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха): От пыли: прибл. 60 минут

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл

РАСХОД:

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.







CR01103 UNDERBODY COATING SPRAY 500 ML







## **HOLLOW SECTION 500МЛ**

Воск Car-Rep® Hollow Section Wax эффективно защищает полости автомобильного кузова особенно восприимчивые к коррозии, такие как двери, боковые панели, крышки багажника, капот и т.п. Для защиты металла от ржавчины достаточно регулярно наносить тонким слоем. Герметик отлично защищает от проникновения влаги и пыли. После нанесения воска появляется липкая пленка, которая обладает самовосстанавливающимися свойствами, воск может быть использован для защиты моторного отсека. При этом отсутствует типичный запах обычного воска при нагревании на солнце или на двигателе.



#### КАЧЕСТВО И СВОЙСТВА

Отличное проникающая способность в условиях сложного доступа Обладает свойством вытеснения и удаления влаги

Автоматический ремонт незначительных повреждений от влаги

Защита от коррозии

Отличная адгезия

Погодоустойчивость, устойчивость к слабым кислотам

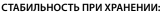
Удаление: свежее покрытие с растворителем, сухое покрытие

механически

Физико-химические данные

Связующая основа: растворитель, воск, добавки

Цвет: прозрачный



60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25°C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл

**АРТИКУЛ**: cr01104

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.







CR01104 HOLLOW SECTION WAX SPRAY 500 ML



CR01104-L HOLLOW SECTION WAX SPRAY 500 ML WITH LONG HOSE







# CAR-REP BITUMEN UNDERBODY 1KT.

Средство для защиты шасси Car-Rep Bitumen Underbody образует упругую и прочную изоляцию на днище кузова любого транспортного средства, в частности автомобилей. Отлично и легко наносится на поверхность и арки колес. Прочный слой защищает нижнюю часть кузова от механических и химических износов, ударов камней, дорожной соли, воды, ржавчины и создает звукопоглощающую пленку на поверхности. Благодаря тиксотропным свойствам покрытие можно наносить толстым слоем без подтеков.

#### Техническая информация

Повышенная адгезия к металлу

Износоустойчивость

Отличная коррозиоустойчивость

Прекрасными шумоизолирующими свойствами и поглощение вибра-

Сохраняет эластичность

Водоотталкивающий

Можно наносить толстым слоем

Устойчив к атмосферным воздействиям

Устойчив к слабым кислотам

Не подлежит окраске

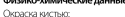
Удаление излишков:

Свежие - жидкостью с растворителем

Сухие - механически

#### Физико-химические данные

Основа: битум, растворители и наполнители



Цвет: черный

Запах: растворитель



Содержание VOC: макс 840 г/л VOC 427 г/л

Испытание в солевой камере: DIN 50021): 1000 ч без образования ржавчины при толщине слоя в 400µ, до 480 ч без образования ржавчины при толщине слоя в 200µ

Термостойкость (после высыхания): от -25 ° С до +80 ° С

Обработку проводить при температуре: +0°C до +30°C, наилучший результат при температуре +20°С, перед применением в холодное время года рекомендуем разогреть средство на водяной бане.

Стабильность при хранении: 3 года при условии надлежащего хранения (= 10-25°C, относительной влажности воздуха не более 60%.) Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.

**Объем**: 1 кг.

Торговая упаковка: 12 шт.

Код продукта: CR01120

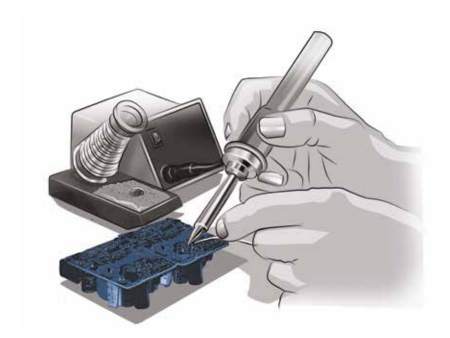




VAARATON OTSONI-KERROKSELLE

**OZONET** 







## ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ

## **CAR-REP ELECTRO PROTECT 400МЛ**

Вытеснитель влаги Car-Rep® Electro Protector является высококачественным чистящим средством и смазкой для электрооборудования. Эффективно очищает все виды электронных устройств. Оставляет гладкий, тонкий защитный слой на обработанных объектах благодаря низкому поверхностному натяжению. Не повреждает резиновые и пластиковые детали.

Перед употреблением хорошо взболтать в течение 2 минут, периодически взбалтывать и во время использования.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примеры использования: электрические установки, которые должны быть защищены от влаги; аккумуляторы, кабели, электрические инструменты, свечи, выключатели, предохранители.

Влагостойкость: отличная

Адгезия: отличная

Водопрочный, солестойкий

Хорошие проникающие свойства

Коррозия: Отличная профилактика против коррозии

Основа: масло

Цвет: прозрачный



Перед использованием выключить электрооборудование. Наносить тонкими слоями. Не повреждает резиновые или пластиковые детали.

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ**: 400 мл

**АРТИКУЛ:** cr01203

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.















## ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ

## SYNTHETIC VASELINE SPRAY 400МЛ

Синтетический вазелин Car-Rep® Synthetic Vaseline - прозрачная универсальная смазка с широкой областью применения. Обладает высокопроникающей способностью. Температура эксплуатации -40°C - +200°C. Устойчив

Смазывает и защищает от коррозии и полностью свободен от кислот . Благодаря специальной консистенции синтетический вазелин является универсальной смазкой и защитным средством. Обеспечивает надежную смазку, защищает металлы, такие как алюминий, медь, латунь, хром, сталь и другие от кислот и соли.

Перед употреблением хорошо взболтать в течение 2 минут, периодически взбалтывать и во время использования.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примеры использования: закупорка трещин, болтовые соединения, замки

Адгезия: отличная

Стойкость к атмосферному воздействию, кислотостойкость,

Коррозия: Отличная профилактика против коррозии

Водоотталкивающий

Основа: Синтетический вазелин

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

**АРТИКУЛ:** CR01211

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.



#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Встряхнуть аэрозоль перед применением, использовать лучше при температуре от 5°C до 30°C.

Наносить тонким слоем (слоями).













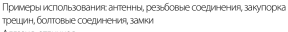


## ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ

## VASELINE SPRAY 400МЛ

Универсальный вазелин Car-Rep® Vaseline Spray надежное средство для смазки и защиты алюминиевых, медных, латунных, хромированных, стальных и других поверхностей от воздействия соли, слабых кислотных и щелочных растворов. Высокая вязкость смазки и антикоррозионные средства прекрасно подходят для обработки резьбовых соединений, зажимов для крепления троса, клеммных колодок и штепсельных разъемов. Можно использовать, как контактную смазку для больших подвижных контактов и защиты антенн.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Адгезия: отличная

Стойкость к атмосферному воздействию, кислотостойкость, солестойкость

Коррозия: Отличная профилактика против коррозии Водоотталкивающий

Основа: Вазелин

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Встряхнуть аэрозоль перед применением, использовать лучше при температуре от 5°C до 30°C.

Наносить тонким слоем (слоями).

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

**АРТИКУЛ:** CR01211

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.













# ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ - ОЧИЩАЮЩИЕ СРЕДСТВА

# **GREASE OFF**

Обезжиривающее средство Car-Rep Grease Off предназначено для удаления смазочного материала, жира, грязи, тормозной жидкости с поверхности тормозных барабанов, колодок, дисков, тормозных магистралей, тормозных цилиндров и деталей сцепления. Средство препятствует скрипу тормозов, тщательно очищает движущиеся детали, механизмы и другие части, не оставляя следов. Устраняет также кислоты и силикон. Подготовка поверхности является важным этапом для достижения качественного результата. Продукция марки Car-Rep облегчает подготовку поверхности к покраске, предлагая полную линейку обезжиривающих средств в аэрозолях и более крупных упаковках. Удаляет грязь, дорожную смолу, воск и смазочный материал с любой поверхности, не оставляет пленочных остатков. Благодаря высокому давлению, аэрозоль очищает более эффективно. После очистки, дать поверхности высохнуть.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высокая растворяющая способность

Не содержит ацетона

Не содержит ароматических соединений

Не оставляет следов

Мощное обезжиривающее средство; препятствует просачиванию воды

Не содержит хлорированных углеводородов

Быстро сохнет

Не вызывает коррозии

Токонепроводящий

Мощная, направленная струя распыления

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основ: алифатические углеводороды

Цвет: прозрачный

Газ: пропан / бутан

Стабильность при хранении:

120 месяцев при условии надлежащего хранения (= 10-25°C, относительной влажности воздуха не более 60%.)

**ОБЪЕМ:** 500 мл - 200 л

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.





CR01250 (500 ML)





CR01255 (4 L)



CR01256 (10 L)





CR01257 (20 L) CR01258 (200 L)



www.car-rep.fi





# ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

# **GLASS CLEANER 400МЛ**



Моющее средство для стекол Car-Rep® Glass Cleaner предназначено для очистки окон, ветрового стекла, зеркал и фар автомобиля. Легко вспенивающееся средство эффективно очищает грязь, насекомых, соль, битум, копоть, табачные и жирные пятна с наружных и внутренних поверхностей Вашего автомобиля. После нанесения образует пену, которая не стекает.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Быстро растворяет жир и грязь, легко и полностью удаляется Очищающая и обезжиривающая пена Слабощелочная



OTSONI-KERROKSELLE

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

24 месяца при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)



ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.

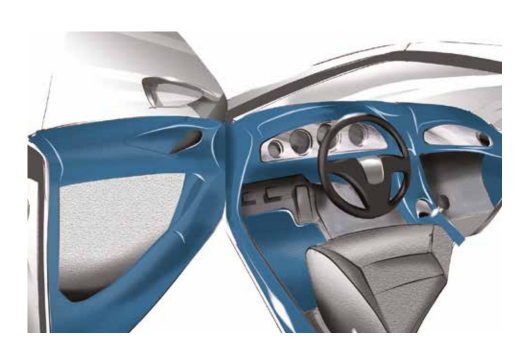














# ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ

# **COCKPIT SILICON FREE 400МЛ**



Car-Rep® Silicon Free Cockpit предназначен для очистки и полировки резиновых и пластиковых поверхностей. Не собирает пыль в отличии от средств с содержанием силикона. Подходит для внутренних и внешних поверхностей автомобиля, придает матовый блеск, придает поверхности пылеотталкивающие и антистатические свойства. Приятный цитрусовый аромат.



Техническая информация Отличные очищающие свойства Обработанная поверхность долго сохраняет матовость и чистоту



Приятный аромат Грязеотталкивающие свойства Антистатические свойства



СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ: 120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)



ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.

**АРТИКУЛ:** CR01531

**ОБЪЕМ:** 400 мл













# **PENETRATING OIL 400 МЛ**

Пропиточное масло Car-Rep® Penetrating Oil быстро проникает в микроскопические щели и пустоты, эффективно отделяя заржавевшие детали друг от друга. Упрощает и ускоряет высвобождение заржавевших и заклинивших шурупов, гаек и болтов. Быстро действует, эффективное и текучее, воздействует вокруг объектов, таких как винты - даже действуя против силы тяжести. Не повреждает металл, резину и различный пластик. Примеры использования: петли, фитинговые соединения, болтовые соединения, замки, болтов, гайки,

Техническая информация Преобразователь ржавчины Высокая проницаемость Хорошее проникающая способность Длительный смазочный эффект Не вызывает коррозии Отличная адгезия Хорошая защита от коррозии Влагонепроницаемый

Пропеллент, безвредный для озонового слоя

Распылительная головка в виде шланга для сложно доступных мест

Мощная, направленая струя

механизмы, цепи и т.д.











#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа: специальные соединения с высокой проникающей способностью Цвет: прозрачный

Запах: характерный

# СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

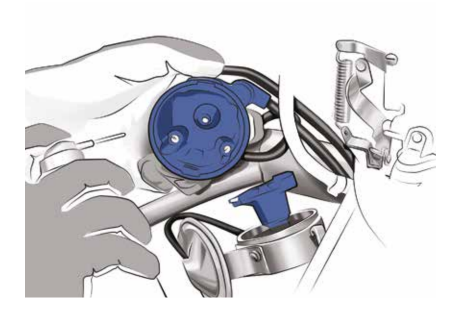
120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.







# СМАЗОЧНОЕ МАСЛО MULTI 20 400 МЛ

Смазка Multioil предназначена для обработки движущихся частей, такие как шарниры, колеса, ролики, цепи, зубчатые передачи. Смазка защищает от коррозии поверхность предметов, например инструментов, деталей, вспомогательных агрегатов и любого вида оборудования, изготовленного из металла. Помогает освободить застрявшие ржавые части, как гайки, болты, клапаны и замки. Быстро удаляет клей, коррозию и краску.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рабочая температура: от - 15 С до 90 С Растворимость в воде: не растворим

Подходит для: пластиковой, резиновой и металлической твердой поверхности

Соответствует требованиям Mil

Физико-химические данные

Предосторожности: Некоторые типы резины могут вздуться при длительном воздействии. Полироли на основе воска и некоторые покрытия на основе воска могут стать мягче под воздействием смазки Multioil. На поверхности прозрачного поликарбоната и полистирола может усилить видимость царапин или трещин. Всегда проверяйте перед нанесением на поверхность.

## СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ



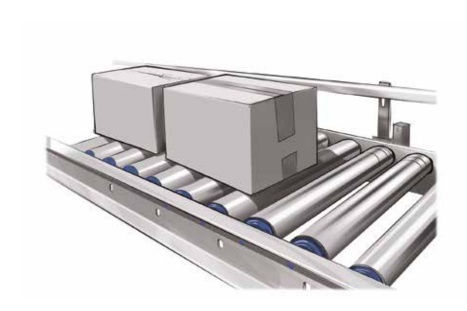














# **P.T.F.E. SPRAY 400 МЛ**

Смазка Car-Rep РТFE является высококачественным и удобным средством для обработки металлических и пластиковых деталей. Саг-Rep PTFE проникает даже в микроскопические пустоты. Эффективно смазывает замки, вентили, выключатели, скользящие опоры, конвейеры и ролики. Снижает обусловленный трением износ в движущихся деталях. Температура окружающей среды -55 ° C - +250 ° C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Эффективно смазывает замки, вентили, выключатели, скользящие

опоры, конвейеры и ролики

Мелкозернистая консистенция

Снижает обусловленный трением износ в движущихся деталях

Устойчива к атмосферным воздействиям

Температура окружающей среды: от -55 С до +250 С

Запах: характерный

Цвет: прозрачный

Взболтать перед использованием. Наносить тонким слоем.



## СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

**АРТИКУЛ:** cr01202

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.

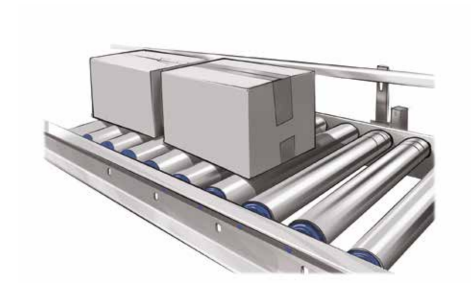












# P.T.F.E. DRY SPRAY 400 МЛ

Сухой аэрозоль CAR-REP PTFE Dry является высококачественной сухой смазкой для использования при сборке и запуска оборудования и техники. Например подходит для дверных замков, рельс, ремней безопасности, оконных рельс, дворников.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Быстро сохнет Отличная адгезия к поверхности Предотвращает заедание при запуске Не собирает пыль и грязь

Сохраняет смазки способность даже при высоких нагрузках

Цвет: прозрачный, блестящий Запах: мягкий, характерный Термостойкость: от -200 °С до + 345° С

СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%) Взболтать перед использованием. Нанести тонкий слой на объект и подождать некоторое время перед началом работы.

Периодически повторять во время работы. Очистить насадку после использования: повернуть баллон вверх дном и нажимать на распылитель до выхода газа.

**ОБЪЕМ:** 400 мл

**АРТИКУЛ:** cr01217

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.















# ANTI-WELDING SPRAY 400МЛ

Защита от сварочных брызг Car-Rep® Anti Welding Spray является полноценным средством для борьбы с брызгами металла. Обеспечивает прекрасную защиту сопла и всей поверхности заготовки от сварочных брызг, эффективно предотвращает блокировку сопла сварки. Экологически чистый Car-Rep® Anti Welding экономит время и деньги, облегчив удаление брызг металла при сварке, и позволяет провести дальнейшую обработку поверхности сразу после сварки. Наносится на поверхность перед сварочными работами. Регулярно повторяйте по мере продвижения работы. Никогда не распыляйте на открытое пламя или на детали, температура которых превышает +450°C. Для очистки поверхности рекомендуем удалитель жира Car-Rep® Grease Off.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не содержит силикона

Слабощелочная среда, смывается водой, впоследствии поверхность можно окрашивать

Высокая укрывистость

Не вызывает коррозии

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа: специальное эмульгированное масло Цвет: прозрачный

## СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.















# **TECHNICAL PRODUCTS - SPECIAL PRODUCTS**

# Техническая информация Быстрый старт 400 МЛ

Аэрозоль Quick Start представляет собой простую в использовании помощь при проблемах в зажигании при запуске двигателя внутреннего сгорания. Просто распылите в воздухозаборник двигателя, например корпус воздушного фильтра или впускной коллектор. Смесь основанная на эфире, обеспечивает эффективное зажигание даже в условиях низких температур или при низкой частоте работы двигателя. Может использоваться для всех видов транспортных средств, таких как автомобили, грузовые автомобили, сельскохозяйственная техника, тракторы, бензопилы, триммеры, газонокосилки и т.д. Не для постоянного использования.



## СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Легко наносится Эфир, смазка, смесь пропана и бутана Высокая горючесть

Физико-химические данные:

Основа: Эфир и минеральный смазочный материал Цвет: прозрачный

Запах: эфир



## СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.

**АРТИКУЛ:** cr01201













# **ADHESIVE SPRAY 500МЛ**



Аэрозольный клей Car-rep Adhesive spray является высококачественным продуктом для склеивания легких материалов. Подходит для склеивания бумаги, картона, ткани, войлока, резины, стекловолокна, пенопласта и большинства пластмасс. Склеивает практически любые гладкие и шероховатые поверхности. Не подходит для винилового пластика и виниловых поверхностей. Не впитывается склеиваемыми поверхностями.

ВНИМАНИЕ: Для временной фиксации, аэрозольный клей наносится только на одну из поверхностей, которые будут соединяться. Для достижения окончательной фиксации, аэрозольный клей наносится на обе склеиваемые поверхности. Дать клею подсохнуть перед фиксированием деталей.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Адгезия: Отличная Цвет: прозрачный Запах: характерный Основа: синтетические смолы Быстро сохнет Волостойкий Термостойкость: +120 °С





TEHTY SUOMESSA

cr01205

## СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 500 мл.

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.

**АРТИКУЛ**: cr01205







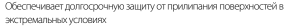
# ANTI SEIZE SPRAY 400 МЛ



Аэрозоль Car-RepR Anti-Seize - 100% синтетический смазочный материал, разработан для смазки в тяжелых условиях эксплуатации. Противозадирный аэрозоль уменьшает трение и предотвращает прилипание поверхностей путем формирования стойкой пленки между поверхностями при температурах -60°C - +1100°C. Превосходная защита от коррозии. Применение: лямбда-зонд, детали тормозной системы, свечи зажигания, стыки выхлопных труб и глушителей, сцепление, болты и гайки, муфты и т.д. Применять для снижения шумов от трения дисковых и барабанных тормозов, для смазки тормозных суппортов и других движущихся частей.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Обеспечивает противозадирные свойства при температурах до  $1100\,^{\circ}$  С Отличная водостойкость

Легко наносится на сложный профиль или в ограниченном пространстве

Не содержит свинцовых добавок

Легко наносится при сборке

Необходимо провести тест на совместимость с окрашенной поверхностью, пластиком и каучуком

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа: Специальная алюминиевая противозадирная смазка Цвет: алюминиевый прозрачный

## СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

120 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ

**АРТИКУЛ:** CR01236







CR01236







# **TAR SPRAY 400МЛ**



Аэрозоль Car-RepR Tar Spray эффективно предотвращает коррозию металлов и заклинивание. Превосходная противозадирная смазка для колесных болтов и гаек. Подходит для обработки кузова, автомобильных дисков и частей рессор прицепов и т.д. ВНИМАНИЕ: использовать баллон вверх дном и распылять до выхода рабочего газа. Неправильное использование вызывает блокировку клапана.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обеспечивает долгосрочную защиту от заклинивания

Отличная водостойкость

Легко наносится на сложный профиль или в условиях ограниченного пространства

Не содержит свинцовых добавок

Легко наносится при монтаже

Перед использованием необходимо провести тест на совместимость с окрашенной поверхностью, пластиком и каучуком



# ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа: специальные древесные смолы Цвет: коричневый



24 месяца при соблюдении условий хранения (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ:** 400 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.











# **ACRYLIC ENGINE PAINTS**

# Краски для двигателя 400 мл

Краски для двигателя Car-Rep ® Engine Paints производятся на акриловой основе с добавлением оригинальных ОЕ автомобильных паст. Быстро сохнут, полученная поверхность более глянцевая и износостойкая. Площадь покрытия акриловой краски Car-Rep® чрезвычайно высока, поэтому Вы можете закрасить гораздо большую поверхность, чем традиционными аэрозолями. Высокотвердое покрытие создает превосходную защиту от износа и сколов. На металлические оттенки обязательное нанесение акрилового лака Car-Rep®

## СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА:

Высококачественный акрил

Можно красить мокрым-по-мокрому или мокрым-по-сухому

Очень хорошая кроющая способность

Отличная адгезия

Быстро выравнивается

Гладкая поверхность

Быстро сохнет

Стойкая к атмосферным воздействиям, светостойкая, стойкая к УФ-излучению

Износостойкая, ударостойкая, ударопрочная

Высокая твердость поверхности и хорошая эластичность

Можно полировать

Физико-химические данные:

Связующая основа: акриловые смолы

Цвет: характерные цвета двигателей

Запах: растворитель

Степень блеска (при измерении под углом 60° в соответствии с DIN 67530.):

Глянцевая: около 90 единиц блеска (металлические оттенки с глянцевым лаком)

## РАСХОД:

В зависимости от плотности и цвета поверхности:

400 мл достаточно для окраски около 1 - 1,5 м<sup>2</sup>

Время высыхания (при 20 °C, 50% относительной влажности воздуха):

От пыли: прибл. 5-10 минут

На отлип: прибл. 10-20 минут

Окончательная твердость: около 24 часов

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажно-

сти воздуха и толщины нанесенного слоя. Термостойкость: до 110 °С

#### СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев при соблюдении условий хранения (= 10-25 °С, относительная влажность воздуха макс. 60%)

**ОБЪЕМ**: 500 мл

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.









# PEED WAX spray









# CAR-REP SPEEDWAX spray 500 мл

Быстрый и прочный воск на основе полиэтилена для окрашенных поверхностей, металла, пластика, хромовых частей и стекла. Быстро наносится благодаря широкому факелу распыления. Воск содержит специальные соединения, которые делают полировку легкой и быстрой. Speedwax образует прочный защитный слой на поверхности, которая защищает от УФ-лучей, пыли и дорожной грязи, отталкивает воду. Можно распылять и полировать по влажной поверхности и под прямыми солнечными лучами.



# СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА



На основе полиэтилена

Содержит добавки для облегчения полировки

Образует прочный защитнуый слой после полировки

Защищает поверхность от воздействия ультрафиолетовых лучей, пыли и дорожной грязи

Водоотталкивающая

Стойкий блеск

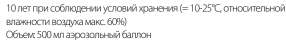
Снижает прилипание грязи и пыли

Широкий факел распыления и регулируемое сопло



OTSONI-

## СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед использованием внимательно изучите этикетку и предупредительные обозначения, соблюдайте инструкции. Для получения идеального результата наилучшая температура нанесения составляет от 15 до 25°C, но можно применять по влажной поверхности и под прямыми солнечными лучами.



Перед употреблением хорошо взболтать, периодически взбалтывать и во время распыления.

Наносить тонким, ровным слоем, пусть воск высохнет. Полировать мягкой тканью, до тех пор пока поверхность не станет блестящей. До полировки, поверхности, которые не могут быть абсолютно чистыми, можно обрабатывать тканью, смоченной воском.

#### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И МАРКИРОВКА

Состав наших продуктов характеризуется 100% отсутствием тяжелых металлов. Крышки и упаковка сделаны из переработанного сырья. Утилизация: полностью пустые баллоны следует сдавать в места сбора вредных отходов с соблюдением местного законодательства.

CR01140













# ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

# BLUE - Fill® 1K 400ML

Оригинальный аэрозольный баллон BLUE - Fill® заполнен только растворителем и газом-вытеснителем. Для заполнения краской Blue- Fill® требуется специальная наполнительная установка. Характеристики конечного продукта зависят от смеси, закачанной в баллон и гарантируются магазином, заполнившим баллон. Благодаря уникальной технологии Blue- Fill® можно производить окраску с расстояния 15 см. Поворотом сопла (красная деталь) можно регулировать веерное распыление в горизонтальной или вертикальной плоскости.

#### СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА

Укомплектован уникальным Blue-Spray клапаном и соплом Сопло можно регулировать по горизонтали и вертикали (красная

Специальный инструмент для насаживания облегчает установку распылителя

Очень хороший и широкий факел распыления

Незначительное количество распыла

Быстро сохнет благодаря сухому факелу распыления

Содержит только растворитель, добавки и газ-вытеснитель

Заполнение краской происходит только специальными наполнительными установками Blue- Fill®



Состав: растворитель, добавки и газ-вытеснитель Запах: растворитель

Цвет: в зависимости от краски заполненной в баллон в магазине Степень глянца: в зависимости от краски заполненной в баллон в магазине В зависимости от цвета и качества краски, закачанной в баллон. В cpeлнem > 1m<sup>2</sup>.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Снять крышку. Используйте специальные наполнительные установки Blue-Fill® для заполнения баллонов краской. Следуйте инструкциям, прилагаемым к наполнительной установке. Закачайте 100 мл неразбавленной однокомпонентной краски воздушной сушки. Распылитель поставляется отдельно. После заполнения используйте специальный инструмент для насаживания распылителя на клапан типа «папа». В завершение, поверните баллон вверх дном и распылите лишнюю краску из клапана, чтобы избежать блокировки клапана и распылителя. Устано-

вите крышку. Наполнительные установки и комплектующие доступны от производителя баллона и дистрибьюторов.

Перед нанесением краски используйте грунтовку Car-Rep для лучшей укрывистости и лучшего распределения краски по поверхности. Начните наносить краску за пределами ремонтной зоны постепенно смещаясь в сторону объекта. Распылять начните с расстояния около 20 см и постепенно приближаясь к расстоянию 15 см от объекта. Время высыхания краски можно узнать у производителя краски. Для повышения износостойкости покрытия рекомендуем наносить лак Car-Rep поверх краски. Рекомендация относится ко всем оттенкам, но для металлических оттенков нанесение лак обязательно.

# СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев для незаполненных баллонов. Срок хранения готовых к использованию баллонов необходимо узнать в магазине, заполнившем баллон. (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

ОБЪЕМ: 400 мл, 300 мл активного материала перед заполнением

**КОД ТОВАРА:** cr02007

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 шт.













# ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

# BLUE - Fill® 2K 400ML

Оригинальный аэрозольный баллон BLUE - Fill® заполнен газом-вытеснителем, растворителем, добавками и преобразователем. Специальные соединения конвертируют 2К краски в 1К краски воздушной сушки. Это позволяет заполнить 2К краску в баллон магазином, заполнившим баллон. Для заполнения краской Blue- Fill® требуется специальная наполнительная установка. Характеристики конечного продукта зависят от смеси, закачанной в баллон и гарантируются магазином, заполнившим баллон. Благодаря уникальной технологии Blue-Fill® можно производить окраску с расстояния 15 см. Поворотом сопла (красная деталь) можно регулировать веерное распыление в горизонтальной или вертикальной плоскости.

## СВОЙСТВА И КАЧЕСТВА

Укомплектован уникальным Blue-Spray клапаном и соплом Сопло можно регулировать по горизонтали и вертикали (красная деталь)

Специальный инструмент для насаживания облегчает установку распылителя

Очень хороший и широкий факел распыления

Незначительное количество распыла

Быстро сохнет благодаря сухому факелу распыления

Содержит растворитель, добавки, газ-вытеснитель, специальный 2К преобразователь

Заполнение краской происходит только специальными наполнительными установками Blue-Fill®



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: растворитель, добавки, газ-вытеснитель, 2К преобразователь

Цвет: в зависимости от краски заполненной в баллон в магазине Степень глянца: в зависимости от краски заполненной в баллон в магазине В зависимости от цвета и качества краски, закачанной в баллон. В



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Снять крышку. Используйте специальные наполнительные установки Blue- Fill • для заполнения баллонов краской. Следуйте инструкциям. прилагаемым к наполнительной установке. Закачайте 100 мл неразбавленной двухкомпонентной краски. Распылитель поставляется отдельно. После заполнения используйте специальный инструмент для насаживания распылителя на клапан типа «папа». В завершение, поверните баллон вверх дном и распылите лишнюю краску из клапана,

чтобы избежать блокировки клапана и распылителя. Установите крышку. Наполнительные установки и комплектующие доступны от производителя баллона и дистрибьюторов.

Перед нанесением краски используйте грунтовку Car-Rep для лучшей укрывистости и лучшего распределения краски по поверхности. Начните наносить краску за пределами ремонтной зоны постепенно смещаясь в сторону объекта. Распылять начните с расстояния около 20 см и постепенно приближаясь к расстоянию 15 см от объекта. Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха, толщины лакокрасочного слоя и типа краски. Для 2К акриловой краски преобразованной в 1К краску воздушной сушки расчетное время высыхания будет следующим: от пыли ок. 10 минут, на отлип около 30 минут и окончательная твердость около 24 часов (проконсультируйтесь с изготовителем краски, для более полробной информации ). Лля повышения износостойкости покрытия рекомендуем наносить лак Саг-Rep поверх краски. Рекомендация ОТНОСИТСЯ КО ВСЕМ ОТТЕНКАМ НО ЛЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТТЕНКОВ НАНЕСЕНИЕ лак обязательно.

## СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ:

60 месяцев для незаполненных баллонов. Срок хранения готовых к использованию баллонов необходимо узнать в магазине, заполнившем баллон. (= 10-25 °C, относительная влажность воздуха макс. 60%)

ОБЪЕМ: 400 мл, 300 мл активного материала перед заполнением краской

**КОД ТОВАРА:** cr02008

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА: 6 ШТ.









# **BLUE-FILL®**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ!

Идеально подходит для заполнения ограниченного количества полупродукта с системой распыления BLUE - Fill®.

- Простота в использовании
- Экономичность
- Низкие эксплуатационные расходы
- Надежная конструкция





1. Вставьте вкладыш в цилиндр.



2. Соедините с любым баллоном BLUE-FILL® поворачивая по часовой стрелке.

В этот момент вкладыш подгоняется по величине. Необходимо делать каждый раз, когда используется новый вкладыш. При желании, вкладыш после очистки можно повторно использовать до 100 раз.



3. Опустить запорный шарик в цилиндр. Если не использовать запорный шарик, краска будет вытекать, когда вы снимите

Используйте только BLUE-FILL® запорные шарики.



4. Установите цилиндр на верхнюю плиту устройства.

Убедитесь в том, что цилиндр вставлен правильно (с присоединенным баллоном) в верхней панели устройства. Протолкните назад до самого конца. Убедитесь, что платформа фиксируется в соответствующих по высоте слотах.

Налейте краску в цилиндр. Соберите и затяните верхнюю крышку в правильной позиции. Закройте дверцу.



# **BLUE-FILL®**





#### 5 Заполнение

Установите рукоятку в прорези поршня. Совместите отверстия и закрепите фиксатором с кольцом. Теперь вы готовы к заполнению баллонов. Нагнетайте краску основательными движениями. Начните с максимально высокого положения ручки, продолжайте до достижения поршнем дна. Пауза между движениями – при поднятой ручке – чтобы дать краске стечь в узкую часть цилиндра. Для опустошения цилиндра необходимо сделать около 12 движений. Заполнения краски в баллон можно почувствовать по отсутствию сопротивления.



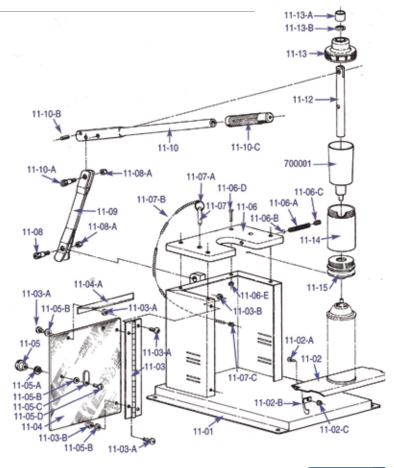
#### 6 Установка сопп

Установите насадку при помощи приспособления, входящего в комплект поставки. Аккуратно вставьте приспособление в зазор между соплом и верхней крышкой. Нажмите вертикально вниз. Вы можете почувствовать и услышать как сопло соскальзывает в конечное положение. Не пробуйте устанавливать сопло без приспособления, это приведет к разбрызгиванию краски.

## ПЕРЕЧЕНЬ - ПРИ РАСПАКОВКЕ УПАКОВКИ, УБЕДИТЕСЬ В НАЛИЧИИ СЛЕДУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ.

Корпус и основание (11-101)
Пластиковые вкладыши (700001)
Прессовый инструмент (814628)
Ступенчатый винт 1/4 х ¾ (11-08)
Запорная гайка (11-08A)
Рукоять (11-10)
Поршень (11-12)
Цилиндра (11-14)
Запорные шарики (700003)

- 1. Используя вложенные болт и гайку, присоедините ручку к задней части основания. Затяните вложенным шестигранным ключом.
- 2. Необходимо присоединить рычаг ручки к выступу, приваренному в задней части установки. Перед установкой ступенчатого винта убедитесь, что ручка направлена на лицевую часть установки, к оператору. Запорная гайка должна быть затянута до упора и затем отпущена на 1/4 оборота, чтобы позволить свободное движение рукоятки.













700600 CONVENTIONAL PNEUMATIC **FILLING MACHINE RA 40.2** 

# MACHINE FILL ON

# ПРОФЕССИОНАЛАМ

# СИСТЕМА НАПОЛНЕНИЯ

Технология для заполнения аэрозолей Car-Rep® Aerosol Filling Technology основана на запатентованной концепции наполнительной установки Car-Rep® Aerosol Filling Machine и надежных и совместимых формулах смеси полупродукта Car-Rep® Pre-Fill, которые являются универсальными или индивидуально подобранными.

#### Наполнительная установки

Наполнительная установка для аэрозолей Car-Rep® Aerosol Filling Machine является наиболее инновационной системой в категории автономной заправки аэрозолей пользователями. Вы можете перейти от одного цвета к другому без очистки крышки, колпачка или установки и сделать свои аэрозольные краски в рекордные сроки. Работа в здоровой окружающей среде, без неприятных запахов: больше не нужна очистка растворителями. Цвета смешанных красок видны через крышку.

Маленький размер установки и минутный результат идеально подходят для продаж в розницу. Простота в использовании: простое введение аэрозоля, регулируемая платформа, запуск активируется закрытием дверей.

## Артикул:

700610 Наполнительная установка Fill on 700611 Крашка для наполнительной установки

700600 Традиционная пневматическая наполнительная установка РА 40.2















Клапан типа «мама»

Клапан типа «папа»

Стандартное сопло

Регулируемое сопло

#### **АКСЕССУАРЫ**

Аксессуары Car-Rep® облегчают и ускоряют работу профессионала. Аксессуары всегда в наличии на складе.









Ручка пистолета-распылителя

#### 702011

# ПРОФЕССИОНАЛАМ

# Полупродукт PRE-FILL

Технология для заполнения аэрозолей Car-Rep® Aerosol Filling Technology включает в себя наиболее инновационную наполнительную установку и полупродукт для заполнения однокомпонентными, двухкомпонентными и водно-дисперсионными красками. Подготовка поверхности является важным шагом для достижения качественного результата покраски. Грунтовки и продукты для предварительной обработки Car-Rep®, а также и лак Car-Rep® Clear Coat совместимы с различными смесями, заполненными в полупродукт Car-Rep® Pre-Fill.

Линейка полупродуктов Car-Rep® Pre-Fill Can совместима с клапанами типа «мама» и «папа». Также предлагаются стандартные сопла или регулируемые сопла. Полупродукт Pre-Fill предварительно заполнен пропеллентом, а затем заполняется требуемой краской с помощью наполнительных установок Саг-гер. Современные характеристики аэрозолей и клапанов гарантируют прекрасный широкий факел распыления, высокий уровень использования и постоянное давление для получения высококвалифицированного и профессионального конечного результата.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полупродукт Pre-Fill предварительно заполнен пропеллентом. Заполнение готовой краской с помощью наполнительной установки Простой, времясберегающий продукт

Отличное распыление

Легкая смесь

Идеально подходит для точечного ремонта

# ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачный. После заполнения зависит от заполненной краски Расход: После заполнения 100ml достаточно для окраски около 1 -1.5m2 в зависимости от плотности и цвета поверхности Стабильность при хранении: Пустые баллоны: 120 месяцев Заполненные баллоны: в зависимости от типа краски Стандартный объем наполнения: 100 мл

**ОБЪЕМ:** 400 мл

Cr02001 Аэрозоль Pre-Fill 1К Клапан «мама» Cr02002 Аэрозоль Pre-Fill 1К Клапан «папа»

Cr02003 Аэрозоль Pre-Fill Клапан «мама» 1К регулируемое сопло

Cr02004 Аэрозоль Pre-Fill Клапан «мама» на водной основе Регулируемое сопло

Cr02006 Аэрозоль Pre-Fill Клапан «мама» 2К

CR02001F Аэрозоль Pre-Fill, Fill-One 1К Клапан «мама» 400 мл

CR02003F Аэрозоль Pre-Fill, Fill-One Клапан «мама» 1К - регулируемое сопло CR02004F Аэрозоль Pre-Fill, Fill-One на водной основе Клапан «мама» - регулируемое сопло

CR02006F Аэрозоль Pre-Fill, Fill-One 2K Клапан «мама» - регулируемое сопло



