



RADEX 110 ML – прозрачное высокоадгезивное эластичное неокрашиваемое покрытие на основе воска. Обладает великолепными антикоррозионными свойствами. Отлично вытесняет воду, поэтому может наноситься на влажные поверхности. Просачивается в зазоры и вдоль швов благодаря высокой проникающей способности. После высыхания покрытие остается слегка липким и пластичным без специфического запаха.

Предназначен для защиты от коррозии скрытых полостей кузова автомобиля. Покрытие обеспечивает внешний вид аналогичный заводскому.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Отталкивает воду, поэтому может наноситься на влажные поверхности
- Просачивается в зазоры и вдоль швов благодаря высокой капиллярности
- В сухом состоянии образует защитную пленку на швах и панелях, благодаря чему может использоваться и как герметик, и как покрытие
- Высокоадгезивен

ПРИМЕЧАНИЕ:

Допускается применение методом погружения и нанесение покрытия кистью. Условия работы: от +10 до +30°C
Покраска по данному покрытию не допускается.

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

RADEX AGU Универсальный пистолет для нанесения кузовных покрытий RADEX – арт. 410012.

Артикул	Цвет	Объем	Упаковка
260031	Белый/прозрачный	1 л	1/12 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Воск, растворители, добавки	
Консистенция	Кремообразное вязкое вещество	
Вязкость (чашка Брукфилда 4 мм)	20 – 25 сек	
Плотность (при +20°C)	0,85 – 0,89 г/см ³	
Сухой остаток DIN53216 (3 часа +120°C)	51 – 55%	
Устойчивость к различным средам	Вода, солевой туман, масло, щелочные и кислотные растворы, бензин	
Температурная устойчивость	от -25°C до +160°C	
Тест «солевой туман» DIN 50021	До 1 000 часов	
Тест на изгиб	DIN 53152 (+70°C) DIN 53152 (-30°C)	Нет трещин и потерь адгезии Нет трещин и потерь адгезии

ПОДГОТОВКА К НАНЕСЕНИЮ:

1. Перед использованием бутылку тщательно встряхивать не менее 3 мин
2. Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли, ржавчины и обезжирить
3. Убедиться, что используемый пистолет для нанесения кузовных покрытий чист, а его компенсационные отверстия не закупорены
4. Подсоединить бутылку винтовой верхней частью к пистолету и подключить линию подачи сжатого воздуха

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ



НАНЕСЕНИЕ: AGU Универсальный пистолет для нанесения кузовных покрытий
Входное давление: 3 – 6 атм
Допускается применение метода погружения и нанесения покрытия кистью.
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД: 0,2 кг/м² (при 200 мкм)



ВРЕМЯ СУШКИ:
Сушка +20°C, 65% влажности: 90 – 120 мин «на отлип»
Сушка +20°C, 65% влажности: 4 – 6 ч полное высыхание

ОЧИСТКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ОБОРУДОВАНИЯ:

Загрязненные составом поверхности и оборудование легко очищаются обычными растворителями.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить продукт не более 2 лет в закрытой оригинальной упаковке. Хранить при температуре от +10 до +30°C.

В сухом месте вдали от нагревательных приборов. Беречь от нагревания выше +50°C. Упаковка должна быть защищена от прямых солнечных лучей и тепла.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.