

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ МОКРЫМ-ПО-МОКРОМУ / FILLER W/W

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



арт.	цвет	объём	упак.
47843502	серый	0,75 л	6 шт

Видео
нанесения грунта



«Мокрым-по-мокрому»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Грунт-наполнитель с хорошей антикоррозийной защитой. Может применяться как в версии «мокрым-по-мокрому» (регулируется разбавителем), так и в шлифуемой версии. Грунт отличается повышенным глянцем, поэтому не ожидайте матовения в качестве индикатора выдержки между слоями. Если интервал перед нанесением финишного покрытия составляет более 5 часов, то покрытие следует матировать. Рекомендуются для новых OEM деталей в катафорезном грунте.

ПОДЛОЖКИ:

Сталь, OEM покрытия в хорошем состоянии, катафорезный грунт.



По весу:

100 гр 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
23 гр отвердитель 700
8 гр разбавитель 2100



1,2–1,4 мм 2–2,5 бар
1–2 слоя = 30–40 мкм



По объёму: 3:1 + 10%

3 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
1 отвердитель 700
10% разбавитель 2100



Между слоями: 5–10 мин/20°C
Пред нанесением
дальнейших покрытий: 20–30 мин/20°C



2K материалы реагируют с влагой, поэтому все смешивательные ёмкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%!



15–17 сек DIN 53211 Ф4 мм/20°C



Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBILHEL



18 мес

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ МОКРЫМ-ПО-МОКРОМУ / FILLER W/W

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



арт.	цвет	объём	упак.
47843502	серый	0,75 л	6 шт

Шлифуемая версия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Грунт-наполнитель с хорошей антикоррозийной защитой. Грунт отличается повышенным гляncем, поэтому не ожидайте матовения в качестве индикатора выдержки между слоями. Рекомендуются для новых OEM деталей в катафорезном грунте.

ПОДЛОЖКИ:

Сталь, OEM покрытия в хорошем состоянии, катафорезный грунт, шпатлёвки.



По весу:
100 гр 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
23 гр отвердитель 700



По объёму: 3:1 без разбавления
3 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
1 отвердитель 700

Жизнеспособность готовой смеси:
минимум 30 мин/20 °C



1,6–1,8 мм 2–2,5 бар
2–3 слоя = 60–100 мкм



Между слоями:
5–10 мин/20 °C



20 °C = 3–4 ч
60 °C = 30 мин



15–20 мин
расстояние до детали: 70–80 см



P360 – P600



P600 – P1200



Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBILHEL



2K материалы реагируют с влагой, поэтому все смесительные ёмкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%!



18 мес