












Техническая информация (08/24)





MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР













- Толстослойное акрил-изоцианатное покрытие используется в качестве грунта и вторичного грунта
- Толщина покрытия может быть до 180 мкм.
- Не стекает, обладает хорошо заполняющими и изоляционными свойствами
- Легкое шлифование
- Хорошо просушивается, что обеспечивает подходящую основу для нанесения лаков
- Цвет: серый, белый и черный – возможность смешивания цветов на колеровочной установке
- Соответствует директиве VOC

| |  |  |  |
|-------------------------------|---|---|---|
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ |  P220 - P280 |  МОБИHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |  МОБИHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |
| |  МОБИHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |  P220 - P280 |  P220 - P280 |
| | |  МОБИHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |  МОБИHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |
| | | МОБИHEL ПАССИВАТОР | |
| | | МОБИHEL ПАССИВАТОР | |

Примечание:

МОБИHEL ПАССИВАТОР наносить пропитанной ПАССИВАТОРОМ салфеткой тонким слоем или с помощью пистолета-распылителя. Необходимо подждать 7-10 мин. (не более 15 мин.!), а затем покрыть вторичной грунтовкой.

| | | | |
|---|---|---|---------------------------|
|  | Объемное соотношение смешивания: |  27°C / 18°C МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР МОБИHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700 МОБИHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЬ 2100 | 4 части 1 часть 10% |
| | |  18°C / 5°C МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР МОБИHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 750W МОБИHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЬ 2100 | 4 части 1 часть 10% |
|  | Весовое соотношение смешивания: | МОБИHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР МОБИHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 / 750 W МОБИHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЬ 2100 | 100 г 15 г 7 г |

| | | |
|---|--|--|
|  | Жизнеспособность смеси при 20°C: | 2 ч |
|  | Рабочая вязкость: DIN 53211 Ф4 мм /20°C | 32 - 37 сек. |
|  | Распыление: | 1.6 - 1.8 мм 2 - 2.5 бар |
|  | Количество слоев: | 1 слой 3 слоя |
|  | Толщина покрытия: | 60 мкм 180 мкм |
|  | Выдержка/выпаривание: | 10 - 15 мин/20°C между слоями 15 - 20 мин/20°C перед сушкой в ОСК |
|  | Время сушки при 20°C: Время сушки при 60°C: | 1,5 ч толщина: 60 мкм 20 мин толщина: 60 мкм 4 - 5 ч толщина: 180 мкм 30 мин толщина: 180 мкм |
|  | Время сушки (ИК коротковолновая сушка): | 10 мин 60 мкм 15 мин 120 мкм 20 мин 180 мкм Расстояние до детали: 70 - 80 см |
|  | Сухое шлифование: | P360 - P600 |
|  | Мокрое шлифование: | P600 - P1200 |
|  | Дальнейшая обработка: | Любые финишные эмали и лаки программы MOBIHEL |
|  | Срок хранения: | 2 года |

2004/42/II B(c) (540) 530.

В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС/VOС) для данного вида материалов (категория II B (c)), подготовленных к нанесению, составляет **540 г/л**.
ЛОС/VOС нашего материала составляет **530 г/л**.

2К материалы реагируют на влагу, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работы относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %!

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ – см. Паспорт Безопасности

Крышку упаковки с отвердителем следует плотно закрывать после каждого использования, так как продукт вступает в реакцию с влажностью воздуха, что может вызвать дефект продукта.

Данные в информации могут изменяться в зависимости от различных условий.

Все пункты этой информации могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Информация основана на многолетнем опыте сотрудничества с Отделом Разработки и Отделом Технического обслуживания и является собственностью HELIOS Refinish.

Гарантируем, что качество выполненной работы в соответствии с нашими инструкциями дает соответствующие результаты. Отказываемся от любой ответственности, если были использованы какие-либо другие продукты или какие-либо другие факторы повлияли на конечный результат.

Последняя версия технической информации заменяет все предыдущие, получить её можно непосредственно у Вашего торгового партнёра.

Пользователь этого продукта должен использовать его в соответствии с законодательством и правилами безопасности при использовании и утилизации отходов.

2024-19 (01.08.2024)