


























Техническая информация (08/24)

MOBHEL 4: 1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР PLUS

- В качестве высококачественного акрилового наполнителя для частичной и полной окраски автомобилей.
- Высокое содержание твердых частиц
- Хорошие заполняющие свойства
- Хорошие изоляционные свойства
- Хорошая вертикальная устойчивость
- Хорошая атмосферостойкость и хорошая защита от коррозии
- При добавлении в филлер 30% HELIOS REFINISH ДОБАВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА достигается хорошая адгезия ко всем окрашиваемым пластикам, используемым в автомобилестроении.
- Цвет: белый, черный и серый.
- Соответствует VOC требованиям

| |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ |  P220 - P280 |  MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |  MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |
| |  MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |  P220 - P280 |  P220 - P280 |
| | |  MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |  MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |
| | | |  MOBHEL АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО |

| | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | Объемное соотношение смешивания: | MOBHEL 4: 1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР PLUS MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 PLUS / 750 PLUS MOBHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЬ 2100 | 4 части 1 часть 10 - 15% |
|  | Весовое соотношение смешивания: | MOBHEL 4: 1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР PLUS MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 PLUS / 750 PLUS MOBHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЬ 2100 | 100 г 16 г 7 - 11 г |
|  | Жизнеспособность смеси при 20°C: | 1 ч | |
|  | Рабочая вязкость: DIN 53211 Ф4 мм /20°C | 26 - 34 сек. | |

| | | |
|---|--|---|
|  | Распыление: | 1.6 - 1.8 мм 1.8 - 2 бар |
|  | Количество слоев: Толщина покрытия: | 2-3 слоя 120 - 180 мкм |
|  | Выдержка/выпаривание: | 8 - 10 мин/20°C между слоями 15 - 20 мин/20°C перед сушкой в ОСК |
|  | Время сушки при 20°C: Время сушки при 60°C: | 4 - 5 ч 30 мин |
|  | Время сушки (ИК коротковолновая сушка): | 15 - 20 мин 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(b) (540) 530.

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

2K 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.

2024-17 (01.08.2024)

