

Техническая информация (04/21)

MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH

- Совместим как с базовыми покрытиями на водной основе, так и с сольвентными системами
- Глубокий блеск
- Высокая устойчивость к царапинам
- Отличная вертикальная стабильность
- Легко использовать
- Соответствует VOC требованиям

| | |
|-----------------|--|
| ПОДЛОЖКА | MOBIHEL БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ MIX MOBIHEL БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ HYDRO MIX |
|-----------------|--|

| | | | |
|---|---|--|---------------------------|
|  | Объемное соотношение смешивания: |  MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 8100 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100 | 2 части 1 часть 10% |
| | |  MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 8150 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2500 | 2 части 1 часть 10% |
|  | Весовое соотношение смешивания: | MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 8100 / 8150 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100 / 2500 | 100 г 51 г 14 г |
|  | Жизнеспособность смеси при 20 °: | 4 часа | |
|  | Рабочая вязкость: DIN 53211 Ф 4мм/ 20°C | 15 - 17 с | |
|  | Нанесение: | 1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар | |
|  | Количество слоёв: | 2 полных слоя | |
| | Толщина плёнки: | 50 - 60 мкм | |
|  | Выпаривание: | 5 - 10 мин/20°C между слоями 10 - 15 мин/20°C перед сушкой в ОСК | |

| | | |
|---|--|--|
|  | Время сушки при 20°C: Время сушки при 60°C: | 16 ч 30 мин (температура на поверхности детали) |
|  | Время ИК- Сушки (коротковолновое излучение): | 8 – 12 мин Расстояние до детали: 70 - 80 см |
|  | Срок хранения: | 5 лет |

2004/42/II B(e) (840) 580

В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС/VOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. ЛОС/VOC нашего материала составляет 580 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.