

Предназначение

Mira EP-Primer-Surfacer – это не содержащая хроматов шпатлевка для нанесения на влажный слой, на основе эпоксидной смолы, предназначенная для покрытия грузового транспорта и повторной отделки автомобилей. Очень хорошее течение, очень быстрое высыхание и превосходное поглощение избыточного напыления обеспечивают возможность быстрой перекраски через 30-45 минут и, в то же время, оптимальное сохранение глянца. Идеально подходит в качестве грунтовки для полиэфирных кузовных наполнителей и полиэфирных распыляемых наполнителей. Обладает адгезией к стали, алюминию и оцинкованным поверхностям.

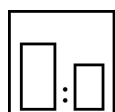
Скорость растекания: 9,0 - 10,0 м²/л (при толщине сухой пленки 35 мкм)

Инструкции по эксплуатации



Цвет

светло-серый



Пропорции смешивания

Отвердитель

Mira Härter E 5

по весу (лак : отвердитель)

–

по объему (лак : отвердитель)

2 : 1



Отвердитель

для полной покраски

–

для частичной покраски

–



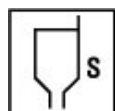
Срок годности после смешивания компонентов

5 ч в случае Mira Härter E 5 при 20 °C



Растворитель

10 - 25 % Mira 2K-Verdünnung



Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

16 - 22 с 4 мм DIN

Комбинированное/Безвоздушное распыление

–



Метод нанесения:

Метод нанесения:

гравитационный краскопульт (высокого давления)

Краскопульт низкого давления (HVLP)

Краскопульт низкого давления (HVLP)/внутреннее давление форсунки

Отвердитель

–

–

–

Давление (бар)

1,6 - 2

1,6 - 2

0,7

Размер форсунки [мм]

1,3 - 1,6

1,3 - 1,6

–

Число распылений

1 - 2

1 - 2

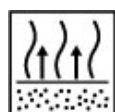
–

Растворитель

10 - 25

10 - 25

–



Время испарения растворителя из пленки

5 - 8 мин между нанесением слоев

10 - 15 мин до сушки в печи

Толщина сухого покрытия

25 - 50 мкм

Версия: en 0217

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.



Время сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
20 °С	10 - 15 мин	–	–	–	30 - 45 мин

Примечание

Хранение: в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 3 лет.

Содержание ЛОС (летучих органических соединений): По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/с) составляет: 540 г/л
Этот продукт содержит не более 540 г/л ЛОС.

Рабочие условия: От +10 °С, не более 80 % относительной влажности воздуха.
Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха.

Инструкции по эксплуатации: Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Подготовка поверхности: Все поверхности необходимо предварительно очистить при помощи Mira Silikonentferner. Оцинкованные поверхности должны быть предварительно обработаны аммиачным увлажняющим веществом. Предварительная обработка: Отшлифовать алюминиевую поверхность при помощи Р 220, стальную поверхность - при помощи Р 120. После шлифовки тщательно очистить при помощи Mira Silikonentferner. Может быть покрыта кузовным наполнителем или шпатлевкой через 30 минут при 60 °С или через 12 часов при комнатной температуре. При покрытии кузовным наполнителем или шпатлевкой, либо при использовании Mira P 60 S PE-Spritzfüller, не следует превышать толщину покрытия, составляющую макс. 25 мкм (один тонкий слой). Если требуется более высокая толщина слоя, можно наносить Mira EP-Primer-Surfaces при толщине сухой пленки до 120 мкм. В этом случае необходимо с абсолютной точностью соблюдать время сушки, составляющее не менее 16 часов при комнатной температуре. По окончании сушки в течение более 48 часов, необходимо провести шлифовку грунтовочного покрытия.