

## Предназначение

Бесцветный двухкомпонентный усилитель адгезии для нанесения поверх лакокрасочных покрытий без предварительного шлифования. Особенно экономичен при нанесении поверх покрытия и нанесении надписей. Нет видимого тумана распыления. Это изделие также можно использовать для изоляции участков нанесенной шпатлевки. Не содержит хромата, оптимален для верхнего слоя отделки.

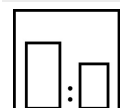
Скорость растекания: 12,0 - 15,0 м<sup>2</sup>/л (при толщине сухой пленки 20 - 30 мкм)

## Инструкции по эксплуатации



### Цвет

белесоватый, мутный



### Пропорции смешивания

#### Отвердитель

Mira 2K-MS-Härter

по весу (лак : отвердитель)

--

по объему (лак : отвердитель)

2 : 1



### Отвердитель

для полной покраски

Mira 2K-MS-Härter MS 25

Mira 2K-MS-Härter MS 40

для частичной покраски

Mira 2K-MS-Härter MS 10

--



### Срок годности после смешивания компонентов

2 ч в случае Mira 2K-MS-Härter MS 10 при 20 °C

3 ч в случае Mira 2K-MS-Härter MS 25 / 40 при 20 °C



### Растворитель

0 - 5 % Mira 2K-Verdünnung V 25



### Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

16 - 18 с 4 мм DIN

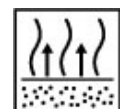
Комбинированное/Безвоздушное распыление

--



### Метод нанесения:

Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель
гравитационный краскопульт (высокого давления)	--	1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
Краскопульт низкого давления (HVLP)	--	1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	--	0,7	--	--	--



### Время испарения растворителя из пленки

5 - 8 мин между нанесением слоев

10 - 15 мин до сушки в печи

### Толщина сухого покрытия

20 - 30 мкм

Версия: en 1216

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.



Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
20 °C	--	--	--	--	15 - 20 мин

## Примечание

<b>Хранение:</b>	в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 3 лет.
<b>Содержание ЛОС (летучих органических соединений):</b>	По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/с) составляет: 540 г/л Этот продукт содержит не более 494 г/л ЛОС.
<b>Рабочие условия:</b>	От +10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха. Обеспечить адекватное проветривание.
<b>Инструкции по эксплуатации:</b>	Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Покрывать оголенные металлические поверхности грунтовкой для достижения оптимальной защиты от коррозии. Нанести поверх Mipa 2K-Transparent Sealer через 24 часа. Если время высыхания превышает 24 часа, до повторного покрытия необходимо выполнить шлифовку.