

### Предназначение

Mira 2K-HS-Klarlack CC 8 – это совместимый с ЛОС акриловый прозрачный лак высокой твердости для полного или частичного покрытия легковых и грузовых автомобилей, обеспечивающий особенно блестящую отделку и оптимальное течение по грунтовочным покрытиям на основе растворителей или на водной основе. Mira 2K-HS-Klarlack CC 8 гарантирует оптимальное отверждение, особенно в случае сушки в печи, но и при комнатной температуре. Данное изделие можно полировать сразу же после принудительной сушки, оно обладает высокой устойчивостью ко всем типам выветривания, а также к воздействию механических нагрузок и химических веществ. Также подходит как защитное покрытие для красок неоновых цветов (флуоресцентных цветов). Простое и безопасное нанесение в любых климатических условиях.

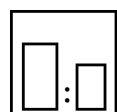
Скорость растекания: 10,0 - 12,0 м<sup>2</sup>/л

### Инструкции по эксплуатации



#### Цвет

бесцветный



#### Пропорции смешивания

##### Отвердитель

Mira 2K-HS-Härter

по весу (лак : отвердитель)

–

по объему (лак : отвердитель)

2 : 1



#### Отвердитель

для полной покраски

Mira 2K-HS-Härter HS 25

Mira 2K-HS-Härter HS 35

для частичной покраски

Mira 2K-HS-Härter HS 10

–



#### Срок годности после смешивания компонентов

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

2,5 ч в случае Mira 2K-HS-Härter HS 25 при 20 °C

2,5 ч в случае Mira 2K-HS-Härter HS 35 при 20 °C



#### Растворитель

Mira 2K-Verdünnung kurz V 10

Mira 2K-Verdünnung V 25

Mira 2K-Verdünnung lang V 40



#### Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

9 - 22 с 4 мм DIN

Комбинированное/Безвоздушное распыление

–



#### Метод нанесения:

##### Метод нанесения:

распылитель

(высокое давление)

Краскопульт низкого

давления (HVLP)

Краскопульт низкого

давления (HVLP)/

внутреннее давление

форсунки

Отвердитель

Давление

(бар)

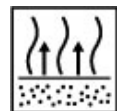
Размер

форсунки

Число

распылений

Растворитель



#### Время испарения растворителя из пленки

1 - 3 мин между нанесением слоев

10 - 15 мин до сушки в печи

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.

## Толщина сухого покрытия

50 - 60 мкм



## Время сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлив»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
20 °С	25 - 35 мин	12 ч	24 ч	--	--
60 °С	--	30 мин	2 ч	--	--
Инфракрасная коротковолновая сушка	--	8 мин	--	--	--
Инфракрасная средневолновая сушка	--	10 - 15 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 B/d) составляет: 420 г/л  
Этот продукт содержит не более 420 г/л ЛОС.

**Рабочие условия:** От +10 °С, не более 80 % относительной влажности воздуха.  
Обеспечить адекватное проветривание.

**Инструкции по эксплуатации:** Оптимальное нанесение: нанесите тонкий слой покрытия распылением с последующим нанесением 1 полного слоя напыления. Для обеспечения идеального отвердевания мы рекомендуем проводить принудительную сушку. В случае сушки при комнатной температуре рекомендуется использовать отвердитель Mira 2K-HS-Härter HS 10. При необходимости матирования прозрачного лака см. технический паспорт «Mira 2K-HS-Klarlack matt».