

## Предназначение

Mira 2K-HS-Klarlack matt CCM с блеском степени 15 - 20% под углом 60° это ЛОС-совместимый прозрачный лак высокой концентрации, предназначенный для создания высококачественного матового покрытия (частичной или полной покраски) автомобилей. Он также подходит для регулировки блеска прозрачного лака Mira 2K-HS-Klarlacke. Он обеспечивает равномерную матовость прозрачных лаков, наносимых поверх грунтовочного покрытия на основе растворителя или на водной основе. Mira 2K-HS-Klarlack matt CCM обеспечивает высокую сопротивляемость воздействию погодных условий, а также химическому и механическому воздействию.

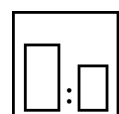
Скорость растекания: 10,0 - 12,0 м<sup>2</sup>/л

## Инструкции по эксплуатации



### Цвет

бесцветный



### Пропорции смешивания

#### Отвердитель

по весу (лак : отвердитель)

по объему (лак : отвердитель)

Mira 2K-MS-Härter MS 25 / 40

2 : 1

Mira 2K-HS-Härter HS 25 / 35

–

3 : 1



### Отвердитель

для полной покраски

для частичной покраски

Mira 2K-MS-Härter MS 40

Mira 2K-MS-Härter MS 25

Mira 2K-HS-Härter HS 35

Mira 2K-HS-Härter HS 25



### Срок годности после смешивания компонентов

1 ч при 20 °C



### Растворитель

Mira 2K-Verdünnung V 25

Mira 2K-Verdünnung lang V 40



### Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

Комбинированное/Безвоздушное распыление

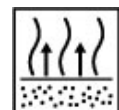
16 - 18 с 4 мм DIN

–



### Метод нанесения:

Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель
гравитационный краскопульт (высокого давления)	–	2 - 2,5	1,2 - 1,3	1,5	25
Краскопульт низкого давления (HVLP)	–	2 - 2,2	1,2 - 1,3	1,5	25
Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	–	0,7	–	–	–



### Время испарения растворителя из пленки

5 - 10 мин. между нанесением слоев

30 - 45 мин. до сушки в печи

Версия: en 0317

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 отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному нанесению
20 °C	25 - 35 мин.	12 ч	24 ч	--	--
60 °C	--	30 мин.	2 ч	--	--
Инфракрасная коротковолновая сушка	--	8 мин.	--	--	--
Инфракрасная средневолновая сушка	--	10 - 15 мин.	--	--	--

## Примечание

<b>Хранение:</b>	в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 2 лет.
<b>Содержание ЛОС (летучих органических соединений):</b>	По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/е) составляет: 840 г/л Этот продукт содержит не более 495 г/л ЛОС.
<b>Рабочие условия:</b>	От +10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха. Обеспечить адекватное проветривание.
<b>Инструкции по эксплуатации:</b>	<p>Оптимальное нанесение: нанесите тонкий слой покрытия распылением с последующим нанесением 1 полного слоя напыления. Чтобы обеспечить однородность блеска больших поверхностей автомобилей, рекомендуется нанести данное покрытие в конце рабочего дня и дать ему высохнуть в течение ночи при комнатной температуре.</p> <p>Возможные варианты глянца в сочетании с прозрачным лаком Mipa 2K-HS-Klarlacken CC 4 / CC 6 / CC 7 / CC 8 / CC 9:</p> <p>Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack MV 7:1 = сатиновый матовый Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack MV 4:1 = сатиновый глянец Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack MV 3:1 = полуглянец</p>

Версия: en 0317

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.