

### Предназначение

Mira 2K-HS-Klarlack CS 44 – это устойчивое к царапинам и легкоочищаемое лакокрасочное покрытие на основе нанотехнологий. Из-за своей исключительной устойчивости к микроцарапинам (нанесенным, например, автомойками или механическим трением) и химикатам, Mira 2K-HS-Klarlack CS 44 особенно хорошо подходит для высококачественной частичной или полной отделки автомобилей, мотоциклов, грузовых автомобилей и для покрытия сильно нагруженных деталей (например, интерьера автомобилей, баков мотоциклов, ручек). Mira 2K-HS-Klarlack CS 44 можно наносить в качестве верхнего слоя на водной основе или грунтовочного слоя на основе растворителя.

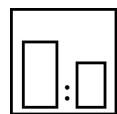
Скорость растекания: 10,0 - 12,0 м<sup>2</sup>/л

### 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

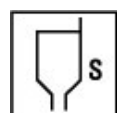


#### Растворитель

Mira 2K-Verdünnung kurz V 10

Mira 2K-Verdünnung V 25

Mira 2K-Verdünnung lang V 40



#### Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

19 - 22 с 4 мм DIN

Комбинированное/Безвоздушное распыление

--



#### 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

0 - 5

Краскопульт низкого  
давления (HVLP)

--

2 - 2,2

1,2 - 1,3

1,5

0 - 5

Краскопульт низкого  
давления (HVLP)/  
внутреннее давление  
форсунки

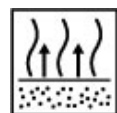
--

0,7

--

--

--



#### 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



### ремя сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	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.