

Предназначение

Міра ОС 2К концентрат краска HS – это 2К акриловая автомобильная краска с высоким содержанием сухого остатка и хорошей защитой от воздействия атмосферных условий и пожелтения. Она особенно хорошо подходит для частичного и полного лакокрасочного покрытия автомобилей и грузовых автомобилей, обеспечивает особенно высокую укрывистость и скорость растекания. Все грунтовочные покрытия не содержат свинцовых пигментов и ЛОС-совместимы.

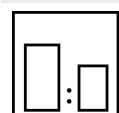
Скорость растекания: 10,0 - 14,0 м²/л

Инструкции по эксплуатации



Цвет

Mipa Mix-System



Пропорции смешивания

Отвердитель по весу (лак : отвердитель)

по объему (лак : отвердитель)

Mipa 2K-HS-Härter

--

2 : 1

Mipa 2K-MS-Härter

--

2 : 1



Отвердитель

для полной покраски

для частичной покраски

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40

Mipa 2K-Härter MS 10



Срок годности после смешивания компонентов

1 ч в случае Mipa 2K-Härter HS 10, MS 10 при 20 °C

4 ч в случае Mipa 2K-Härter HS 25, MS 25 при 20 °C

6 ч в случае Mipa 2K-Härter HS 35, MS 40 при 20 °C



Растворитель

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung V 25

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

20 - 22 с 4 мм DIN

Комбинированное/Безвоздушное распыление

--



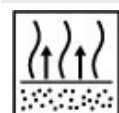
Метод нанесения:

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



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

20 °С

60 °С

Инфракрасная коротковолновая сушка

Инфракрасная средневолновая сушка

«от пыли»

55 - 65 мин

10 - 15 мин

--

--

«на отливывото
к сборке

5 - 6 ч

2 5 - 3 0 м и н п о с л о ж д е н и я

--

1 0 - 1 5 м и н --

готово
к шлифовке

--

--

--

готово к повторному
покрытию

--

--

--

--

Примечание

Хранение:

в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 2 лет.

Содержание ЛОС (летучих органических соединений):

По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории V/d) составляет: 420 г/л
Этот продукт содержит не более 420 г/л ЛОС.

Рабочие условия:

Температура от +10 °С, относительная влажность воздуха до 80 %.
Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха.

Инструкции по эксплуатации:

Во избежание слишком высокой толщины пленки (очень высокое содержание сухого твердого вещества) строго соблюдайте рекомендуемое количество слоев. Температура сушки: макс. 60 °С. Проверьте цвета перед нанесением. Всегда проверяйте цвета после добавления отвердителя. Особенности системы могут ограничить возможность полировки некоторых цветов. Добавление связующего вещества (Mira Binder AC, PUR, TC, NC) может оказывать воздействие на цвет. В случае последующего матирования при помощи Mira Multi Mat обратите внимание на пропорции смешивания и информацию о нанесении, приведенные в техническом паспорте Mira Multi Mat.

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.