
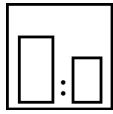



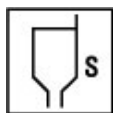

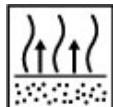


Предназначение

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 м²/л

Инструкции по эксплуатации

	Цвет бесцветный					
	Пропорции смешивания					
	Отвердитель	по весу (лак : отвердитель)	по объему (лак : отвердитель)			
	Mira 2K-HS-Härter	--	2 : 1			
	Отвердитель					
	для полной покраски	для частичной покраски				
	Mira 2K-HS-Härter HS 25	Mira 2K-HS-Härter HS 10				
	Mira 2K-HS-Härter HS 35	--				
	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	Комбинированное/Безвоздушное распыление				
	19 - 22 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	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.