

Предназначение

Mira 2K-HS-Löser представляет собой специальную смесь растворителей (растворитель для перехода) для растворения краев зоны точечного ремонта и участков перехода для верхних слоев Mira 2K-HS. Mira 2K-HS-Löser можно использовать в качестве растворителя в сочетании со следующими изделиями:

Mira PUR HS, Mira OC, Mira 2K-MS-Klarlacke (прозрачный лак), Mira 2K-HS-Klarlacke (прозрачный лак)

После нанесения одного из этих изделий, немедленно распылите Mira 2K-HS-Löser над пограничными областями (зонами напыления). Смешивайте края напыления с однородным слоем Mira 2K-HS-Löser до тех пор, пока грубое напыление не станет очевидно сглаженным. Не наносите слишком много, иначе следует ожидать неравномерного растворения или потеков.

Скорость растекания: --

Инструкции по эксплуатации

	Цвет бесцветный						
	Пропорции смешивания						
	Отвердитель		по весу (лак : отвердитель)			по объему (лак : отвердитель)	
	--	--	--	--	--	--	--
	Отвердитель						
	для полной покраски					для частичной покраски	
	--	--	--	--	--	--	--
	Срок годности после смешивания компонентов						
	--	--	--	--	--	--	--
	Растворитель готов к применению						
	Вязкость распыления						
	Гравитационный краскопульт					Комбинированное/Безвоздушное распыление	
	--	--	--	--	--	--	--
	Метод нанесения:						
	Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель	
	--	--	--	--	--	--	--
	Время испарения растворителя из пленки						
	--	--	--	--	--	--	--
	Толщина сухого покрытия						
	--	--	--	--	--	--	--

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.



Время сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
--	--	--	--	--	--

Примечание

Хранение:	в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 4 лет.
Содержание ЛОС (летучих органических соединений):	--
Рабочие условия:	От +10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха. Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха.
Инструкции по эксплуатации:	Не наносить на термопластичные покрытия.