

Предназначение


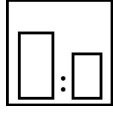



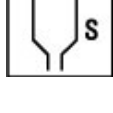

Mira 2K-HS-Express-Klarlack CX 4 – это высококачественный акриловый прозрачный лак для быстрой и эффективной повторной отделки (экспресс-технология), обеспечивающий невероятно быструю сушку как в печи, так и на воздухе. Эта особая способность к сушке потенциально может снизить затраты по времени занятости покрасочного бокса, времени выдержки в печи и времени работы. Это приводит к значительному снижению эксплуатационных расходов и повышению производительности. Еще одним преимуществом лака Mira 2K-HS-Express-Klarlack CX 4 является возможность его скорой шлифовки:

Пройдя сушку в течение 10 минут при 60 °C или 20 минут при 40 °C, окрашенные части могут шлифоваться непосредственно после их охлаждения. В качестве альтернативного варианта, возможна шлифовка после сушки в течение 1 часа при комнатной температуре.

Лак Mira 2K-HS-Express-Klarlack CX 4 также подходит для частичной покраски автомобиля. Готов к применению после добавления отвердителя Mira 2K-HS-Express-Härter HX 4. Обладает превосходной сопротивляемостью воздействию погодных условий и условий окружающей среды, также обладает сопротивляемостью пожелтению и высокой устойчивостью блеска.

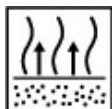
Скорость растекания: 9,0 - 10,0 м²/л

Инструкции по эксплуатации

	Цвет бесцветный					
	Пропорции смешивания					
	Отвердитель	по весу (лак : отвердитель)	по объему (лак : отвердитель)			
	Mira 2K-HS-Express-Härter HX 4		2 : 1			
	Отвердитель					
	для полной покраски	для частичной покраски				
	–	–				
	Срок годности после смешивания компонентов					
	ок. 45 мин в случае 2K-HS-Express-Härter HX 4 при 20 °C					
	Растворитель					
	–					
	Вязкость распыления					
	Готов к применению после добавления отвердителя					
	Гравитационный краскопульт	Комбинированное/Безвоздушное распыление				
	17 - 20 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 - 2	–
	Краскопульт низкого давления (HVLP)	–	2 - 2,2	1,2 - 1,3	1,5 - 2	–
	Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	–	0,7	–	1,5 - 2	–

Версия: en 0118

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 испарения растворителя из пленки

3 - 5 мин между нанесением слоев

5 - 10 мин до сушки в печи

Толщина сухого покрытия

40 - 60 мкм



Время сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
20 °C	15 - 20 мин.	35 - 45 мин	2 ч	—	—
60 °C	—	10 мин	—	—	—
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 В/е) составляет: 840 г/л
Этот продукт содержит не более 420 г/л ЛОС.

Рабочие условия:

От +10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха. Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха.

Инструкции по эксплуатации:

Для обеспечения оптимальной промежуточной адгезии первого слоя двухслойного покрытия, прозрачный слой следует наносить в течение 2 часов при сушке при комнатной температуре. В случае превышения этого временного промежутка, в первый слой двухслойного покрытия необходимо добавить отвердитель. Количество отвердителя, которое необходимо добавить:

Mipa BC + 10 % (10:1) Mipa 2K-MS-Härter MS 10 или 2K-HS-Härter HS 10

Mipa WBC + 5 % (20:1) Mipa WBC-Härter