

Информация об изделии

Mira Binder AC					
<p>Mira Binder AC - Бесцветное связующее вещество для изготовления двухкомпонентной акриловой краски качества MS (Medium Solid) в системе смешивания Mira MIX с использованием компонентов Mira OC Mischlack-Konzentrat. Для высококачественной окраски легковых автомобилей и автобусов. MIRA AC обладает прекрасным блеском, эластичностью, прочностью и бензо- и маслостойкостью. Сохраняет привлекательный декоративный вид автомобиля. Краска обладает хорошей кроющей способностью, не требует большого количества растворителя. Удобна в нанесении, быстро сохнет. (VOC <480g/l)</p>					
Цвет		Бесцветный			
Расход		8 – 10 м ² /литр			
Упаковка		3л			
Поверхность для нанесения		Старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, загрунтованные 2К наполнителями/ 2К грунтами Mira.			
Особые указания		Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
 Предварительная обработка		Тщательно обезжирить средством Mira Silikonentferner Отшлифовать абразивом P400 - P500. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить			
 Смешивание		Пропорции смешивания с Mira OC Mischlack-Konzentrat рассчитывает компьютерная программа. 2 : 1 по объёму с Mira Harter MS10/ MS25/ MS40 отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении. ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20 ⁰ С, ДИН 53211 - 20 - 22 сек. Добавление разбавителя Mira 2K - Verdunnung - 0 - 10% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 2 - 8 часов в зависимости от применяемого отвердителя.			
 Нанесение		Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
высокого давления		3 - 5 бар	1,4 - 1,5 мм	2 - 3	50 - 60 мкм
HVLP		2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	2 - 3	50 - 60 мкм
<i>Возникающие перепылы можно устранить добавлением 5% замедлителя Mira Retarder. Межслойная выдержка 10 мин.</i>					
 Воздушная сушка		Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
		При +20 ⁰ С	35 - 45 мин.	6 часов	12 часов
		При +60 ⁰ С	10 - 15 мин.	25 - 30 мин.	после остывания
 Время выдержки		При ускоренной сушке - 10 мин.			
 ИК – сушка		Коротковолновое излучение 7 - 11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.