

Информация об изделии

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

Mira 2K-MS-Klarlack C75					
<p>Mira 2K-MS-Klarlack C75 - Двухкомпонентный акриловый прозрачный стандартный лак качества MS (Medium Solid). Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной масло- и бензостойкостью, стойкостью к атмосферным воздействиям и надежно защищает поверхность. В течение длительного времени, зарекомендовал себя как очень надежный материал, неподверженный негативным влияниям при окраске, таких как, пониженная температура и влажность, плохое качество сжатого воздуха. Выдающиеся характеристики лака C 75, гарантируют удобное нанесение, экономичность, быструю полимеризацию и легкую полировку покрытия в любых производственных условиях. Лак обеспечивает долговременную защиту от «выгорания» базового слоя.</p>					
Цвет		Бесцветный			
Расход		6 - 8 м ² /литр			
Упаковка		0,5л, 1л, 5л			
Поверхность для нанесения		Краски: MIPA BC - 2-Schicht-Basislack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.			
Особые указания		Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
 Смешивание		<p>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, +20⁰С, ДИН 53211 - 18 - 20 сек. Добавление растворителя Mira 2K - Verdunnung - 10% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 4 - 6 часов.</p>			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	<i>высокого давления</i>	3 - 5 бар	1,4 - 1,6 мм	2 - 3	40 - 50 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	2 - 3	40 - 50 мкм
Межслойная выдержка 10 мин.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
		При +20 ⁰ С	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60 ⁰ С	5 мин.	30 мин.	после остывания
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК – сушка	Коротковолновое излучение 6 - 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.