






Информация об изделии

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

Mira 2K- HS - Klarlack C 85					
<p>Mira 2K- HS - Klarlack C 85 - Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак качества HS (High Solid). Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной масло- и бензостойкостью, стойкостью к атмосферным воздействиям и надежно защищает поверхность. Возможность комбинирования с различными отвердителями и разбавителями позволяет применять лак C85 HS в любых производственных условиях.</p>					
Цвет	Бесцветный				
Расход	6 – 8 м ² /литр				
Упаковка	1л, 5л				
Поверхность для нанесения	Краски: MIPA BC - 2-Schicht-Basislack, MIPA WBC-Mischlack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.				
Особые указания	<p>Не наносить при T⁰ ниже +10⁰С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. Обязательно довести материал до рабочей температуры +20⁰С.</p>				
	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 разбавителя Mira 2K - Verdunnung - 0 - 10% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 4 - 6 часов.</p>			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3 - 5 бар	1,4 - 1,6 мм	1,5 - 2	50 - 60 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	1,5 - 2	50 - 60 мкм
		<p>Нанести тонкий, лёгкий слой для адгезии и через 0 - 5мин. – полный слой. Либо нанести два полных слоя с выдержкой между слоями 10 мин.</p>			
	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.