

Информация об изделии

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

Mira 2K- MS - Klarlack C 210

Mira 2K - MS - Klarlack C 210 - Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак качества **MS** (Medium Solid). Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной масло- и бензостойкостью, стойкостью к атмосферным воздействиям и надежно защищает поверхность. Данный материал представляет собой модифицированную версию известного лака C75. Усовершенствованная химическая формула позволяет **наносить лак без использования 2K растворителя**. Лак соответствует всем европейским стандартам.

Цвет	Бесцветный				
Расход	6 – 8 м ² /литр				
Упаковка	1л + 0,5л отвердителя , 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	2 : 1 по объёму с Mira Harter MS10/ MS25 ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20 ⁰ С, ДИН 53211 - 16 - 18 сек. Готов к применению! Добавление разбавителя не рекомендуется. ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 4 - 6 часов.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3 - 5 бар	1,4 - 1,6 мм	2	40 - 50 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	2	40 - 50 мкм
Нанести два полных слоя с выдержкой между слоями - 5 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.