

Информация об изделии

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

Mira 2K-Klarlack matt					
<p>Mira 2K-Klarlack matt - Двухкомпонентный акриловый матовый лак с уровнем глянца 10%. Предназначен для профессионального ремонта автомобилей. 2K-Klarlack matt обладает следующими особенностями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - позволяет получать стойкие равномерно матовые поверхности; - хорошо растекается; - защищает от ультрафиолетовых лучей; - стоек к воздействию агрессивной окружающей среды; - для покрытия деталей из искусственных материалов (необходимо добавлять пластификатор Mira 2K- Elastic) - при смешивании с блестящими прозрачными лаками позволяет добиться разного уровня блеска. 					
Цвет	Бесцветный				
Упаковка	0,5л, 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.				
Варианты уровня блеска	1. шелковисто - матовый	3 : 1 с лаками Mira 2K C75 / C85 / C210			
	2. шелковисто - глянцевый	2 : 1 с лаками Mira 2K C75 / C85 / C210			
 Смешивание	<p>полученную смесь 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 - 10% Добавление Mira 2K - Elastic - 5 - 20% (для пластиков) 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	2	40 - 50 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	2	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.