






Информация об изделии

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

Mira Neon					
<p>Mira Neon - Флуоресцентная краска для спецтранспорта с особым сильным светящимся эффектом. Применяется для окрашивания автотранспорта пожарной охраны, скорой помощи, милиции, дорожных служб. Для окрашивания требуется разрешение органов управления дорожным движением. Имеет яркие, «ядовитые», неестественные цветовые оттенки. В сумеречное время поверхность, покрытая MIRA Neon, обладает фосфоресцирующими, светоотражающими эффектами. После нанесения прозрачного лака Mira 2K - Klarlack покрытие приобретает стойкость, блеск и светящийся эффект.</p>					
Цвет	RAL 1026, RAL 2005, RAL 3024, светящийся пурпурный, светящийся красный, светящийся синий, светящийся зелёный				
Расход	3 – 4 м ² /литр				
Упаковка	0.5л, 3л				
Поверхность для нанесения	Наносить только на однородную белую основу. Для этих целей рекомендуется использовать Mira 4+1 Acrylfiller (белый наполнитель) или затонированный в белый цвет Mira F 43T .				
Особые указания	Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 75%				
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mira Silikonentferner Отшлифовать абразивом P600. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить				
 Смешивание	<p>10 : 1 по объёму с Mira Harter MS25/ MS40 (<i>отвердитель добавляется для усиления стойкости к ультрафиолетовому воздействию</i>) ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20⁰С, ДИН 53211 - 18 - 20 сек. Добавление разбавителя Mira BC -Verdunnung normal/kurz - 50% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готового материала 1 - 2 дня.</p>				
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	<i>высокого давления</i>	3 - 4 бар	1,3 - 1,5 мм	4 - 5	не менее 100 мкм
	<i>HVLP</i>	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	4 - 5	не менее 100 мкм
		<p>Межслойная выдержка 10 - 15 мин. Максимальный светящийся эффект получается только при нанесении на однородную белую основу. Минимальная толщина сухого слоя краски должна быть не менее 100 мкм Малая толщина слоя не даст нужного эффекта и приведёт к преждевременному потускнению.</p>			
	Воздушная сушка	Параметры сушки	<i>поверхность должна стать полностью матовой</i>		
		При +20 ⁰ С	30 - 60 мин.		
	Дальнейшая обработка	Нанести прозрачный лак Mira 2K - Klarlack C85/ C420/ CSR.			

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.