





**Mira Neon** — Флуоресцентная краска для спец-транспорта 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.



<b>Цвет</b>	RAL 1026, RAL 2005, RAL 3024, светящийся пурпурный, светящийся красный, светящийся синий, светящийся зелёный				
<b>Расход</b>	3 – 4 м <sup>2</sup> /литр				
<b>Упаковка</b>	0,5л, 3л				
<b>Поверхность для нанесения</b>	Наносить только на однородную белую основу. Для этих целей рекомендуется использовать <b>Mira 4+1 Acrylfiller</b> (белый наполнитель) или затонированный в белый цвет <b>Mira F 43T</b> .				
<b>Особые указания</b>	Не наносить при T° ниже +10° C и влажности воздуха выше 75%				
 <b>Предварительная обработка</b>	Тщательно обезжирить средством Mira Silikonentferner Отшлифовать абразивом P600. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить				
 <b>Смешивание</b>	<b>10:1</b> по объёму с Mira Harter <b>MS25/ MS40</b> (отвердитель добавляется для усиления стойкости к ультрафиолетовому воздействию) <b>ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4 мм, +20° C, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление разбавителя Mira VC-Verdunnung <b>normal/kurz</b> - 50% <b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готового материала 1-2 дня.				
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>высокого давления</b>	3-4 бар	1,3-1,5 мм	4-5	не менее 100 мкм
	<b>HVLP</b>	2-3 бар	1,3-1,4 мм	4-5	не менее 100 мкм
<b>Межслойная выдержка 10-15 мин.</b> 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.					
	<b>Воздушная сушка</b>	<b>Параметры сушки</b>		<b>поверхность должна стать полностью матовой</b>	
		При +20° C		30-60 мин.	
	<b>Дальнейшая обработка</b>	Нанести прозрачный лак Mira 2K-Klarlack C85/ C420/CSR.			