






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.



| | | | | | |
|---|---|--|----------------------|---|---------------------|
| 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° ниже +10° C и влажности воздуха выше 75% | | | | |
|  Предварительная обработка | Тщательно обезжирить средством Mira Silikonentferner Отшлифовать абразивом P600. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить | | | | |
|  Смешивание | 10:1 по объёму с Mira Harter MS25/ MS40 (отвердитель добавляется для усиления стойкости к ультрафиолетовому воздействию) ВЯЗКОСТЬ материала 4 мм, +20° C, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление разбавителя Mira VC-Verdunnung normal/kurz - 50% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готового материала 1-2 дня. | | | | |
|  | Нанесение | Давление распыла | Диаметр сопла | Кол-во слоёв | Толщина слоя |
| | высокого давления | 3-4 бар | 1,3-1,5 мм | 4-5 | не менее 100 мкм |
| | HVLP | 2-3 бар | 1,3-1,4 мм | 4-5 | не менее 100 мкм |
| 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. | | | | | |
|  | Воздушная сушка | Параметры сушки | | поверхность должна стать полностью матовой | |
| | | При +20° C | | 30-60 мин. | |
|  | Дальнейшая обработка | Нанести прозрачный лак Mira 2K-Klarlack C85/ C420/CSR. | | | |