

 Professional Coating Systems	Mira Neon Информация по продукту			gb 10/0609 страница 1 / 1
<p>Mira Neon – это специальные двухслойные светящиеся при дневном свете флуоресцентные краски для экономичного нанесения покрытия по технологии “clear-over-base” с прозрачными Mira 2K-лаками.</p> <p>Подробные инструкции по применению и нанесению приведены в схеме окраски Mira L 6. Согласно Закону о дорожном движении для нанесения светящихся при дневном свете флуоресцентных красок требуется официальное разрешение.</p> <p>Расход: 3-4 м²/л.</p>				
Оттенок цвета	RAL 1026, RAL 2005, RAL 3024, ярко-розовый, ярко-зеленый			
Пропорции смешивания	2 : 1 по объему с Mira BC-Verdünnung или Mira 2K-Verdünnung kurz			
Отвердитель				
Растворитель	Mira BC-Verdünnung или Mira 2K-Verdünnung kurz			
Вязкость распыления при 20°C	18 – 20 с 4 мм DIN			
Применение	давление распыления	диаметр сопла	операции распыления	
Распылитель - Воздушный / Вибрационный	3 – 5 бар	1,4 мм	4 – 5	
Безвоздушное / комбинированное распыление	100 – 150 бар	0,28 мм	4 - 5	
Срок годности после смешивания отвердителя				
Толщина покрытия / сухая пленка	не менее 100 мкм; достигается только при вышеуказанной вязкости			
Время отверждения / время испарения растворителя	10 – 15 мин. после каждого распыления			
Сушка	повторное нанесение	устойчиво к пыли	безопасное прикосновение	полное высыхание
Температура объекта 20°C Температура объекта 60°C	30 - 60 мин.			
Содержание VOC (летучих органических соединений)	Пороговая величина для продукта по нормам ЕС (категория В/е): 840 г/л (2007) Данный продукт содержит максимум 699 г/л VOC [5,83 фунта/галлон]			
<p>Примечания: Наилучший цветовой эффект достигается при нанесении на белую основу. Не используйте растворитель для нанесения кистью. Рекомендуется наносить распылением в 4 слоя (для RAL 3024: 5 слоев). Для усиления стойкости покрытия смешайте в пропорции 10 : 1 с Mira Neon или Mira 2K-Härter (разведите эту смесь в пропорции 2 : 1 с Mira BC-Verdünnung или Mira 2K-Verdünnung kurz). Если для дальнейшей обработки используется 2K-Härter срок годности после смешивания отвердителя составляет 1 -2 дня. Не подходит для использования в качестве аэрозоля.</p> <p>Хранение: Не менее 3 лет при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке.</p>				
<p>Настоящая спецификация представлена исключительно в справочных целях! Согласно нашим сведениям, приведенные данные соответствуют последним версиям стандартов и основаны на многолетнем опыте производства данного продукта. Данная информация, однако, не является юридически обязывающей и не подразумевает каких-либо гарантий. Пожалуйста, соблюдайте рекомендации, содержащиеся в соответствующих паспортах безопасности вещества, и указания на маркировке продукта. Мы оставляем за собой право в любое время добавлять, удалять или изменять информацию без предварительного уведомления..</p>				