

## **Mipa Neon**

## Информация по продукту

gb 10/0609

страница 1 / 1

Mipa Neon – это специальные двухслойные светящиеся при дневном свете флуоресцентные краски для экономичного нанесения покрытия по технологии "clear-over-base" с прозрачными Mipa 2K-лаками.

Подробные инструкции по применению и нанесению приведены в схеме окраски Міра L 6. Согласно Закону о дорожном движении для нанесения светящихся при дневном свете флуоресцентных красок требуется официальное разрешение.

Расход:  $3-4 \text{ м}^2/\text{л}$ .

г асход. 5-4 M /Л.						
Оттенок цвета	RAL 1026, RAL 2005, RAL 3024, ярко-розовый, ярко-					
	зеленый					
Пропорции смешивания		-	<sup>,</sup> c Mipa	BC-Verdün	nung i	ıли Міра 2K-
	Verdünnung kurz					
Отвердитель						
Растворитель	Mipa BC-Verdünnung или Mipa 2K-Verdünnung kurz					
Вязкость распыления при 20°C	18 – 20 с 4 мм DIN					
Применение	давление		диаметр сопла		операции	
·	распылени	1Я	·		распыления	
Распылитель - Воздушный /	3 – 5 бар		1,4 мм		4 – 5	
Вибрационный						
Безвоздушное /	100 – 150 бар		0,28 мм		4 - 5	
комбинированное распыление						
Срок годности после						
смешивания отвердителя						
Толщина покрытия /	не менее 100 мкм; достигается только при вышеуказанной					
сухая пленка	вязкости					
Время отверждения / время	10 – 15 мин. после каждого распыления					
испарения растворителя						
Сушка	повторное	устойчиво		безопасное		полное
•	нанесение	к пыли		прикосновение		высыхание
Температура объекта 20°C	30 - 60 мин.					
Температура объекта 60°C						
Содержание VOC (летучих	Пороговая величина для продукта по нормам ЕС					
органических соединений) (категория В/е): 840 г/л (2007)						
,	Данный продукт содержит максимум 699 г/л VOC [5,83					
	фунта/галлон]					

## 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 Mipa Neon или Mipa 2K-Härter (разведите эту смесь в пропорции 2 : 1 с Mipa BC-Verdünnung или Mipa 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.

## Хранение: Не менее 3 лет при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке.

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..