

914 EPOXY VINYL MASTIC

Краска эпоксидно-виниловая 914

Описание	<p>Двухкомпонентная эпоксидная краска, модифицированная виниловыми смолами для обеспечения великолепной адгезии и антикоррозионной защиты (даже плохо обработанных) металлических поверхностей. Проявляет отличную адгезию к оцинкованной стали и цветным металлам, алюминию, легким сплавам, стальным поверхностям. Идеально для использования в качестве грунта, промежуточного грунта либо самостоятельного покрытия для длительной защиты различных металлических и бетонных поверхностей, в том числе бетонных полов. Возможно использование в качестве однослойного покрытия. Идеально подходит для использования в строительстве и промышленном производстве с сильным химическим воздействием.</p>																				
Техническая информация	<table border="0"> <tr> <td>Оттенок</td> <td>Цвета по RAL, NCS, NOVA</td> </tr> <tr> <td>Степень блеска</td> <td>25 - полуматовый</td> </tr> <tr> <td>Соотношение смешивания</td> <td>A:B=4:1</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,40-1,45 кг/литр (черный 1,55-1,60 кг/литр)</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>65±2% по объему 75% по весу</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>4,5 м²/кг (100 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Срок использования</td> <td>65-80 месяцев</td> </tr> <tr> <td>Жизнеспособность смеси</td> <td>8-10 часов (при 25°C)</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к температуре</td> <td>До 120°C</td> </tr> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>Готовая смесь (+10% растворителя): 402 г/литр Евро НОРМА (2010): 500 г/литр</td> </tr> </table>	Оттенок	Цвета по RAL, NCS, NOVA	Степень блеска	25 - полуматовый	Соотношение смешивания	A:B=4:1	Плотность	1,40-1,45 кг/литр (черный 1,55-1,60 кг/литр)	Сухой остаток	65±2% по объему 75% по весу	Расход	4,5 м ² /кг (100 мкм)	Срок использования	65-80 месяцев	Жизнеспособность смеси	8-10 часов (при 25°C)	Стойкость к температуре	До 120°C	Летучие вещества	Готовая смесь (+10% растворителя): 402 г/литр Евро НОРМА (2010): 500 г/литр
Оттенок	Цвета по RAL, NCS, NOVA																				
Степень блеска	25 - полуматовый																				
Соотношение смешивания	A:B=4:1																				
Плотность	1,40-1,45 кг/литр (черный 1,55-1,60 кг/литр)																				
Сухой остаток	65±2% по объему 75% по весу																				
Расход	4,5 м ² /кг (100 мкм)																				
Срок использования	65-80 месяцев																				
Жизнеспособность смеси	8-10 часов (при 25°C)																				
Стойкость к температуре	До 120°C																				
Летучие вещества	Готовая смесь (+10% растворителя): 402 г/литр Евро НОРМА (2010): 500 г/литр																				
Время сушки (25°C)	<table border="0"> <tr> <td>Высыхание на ощупь</td> <td>3-5 часов</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания</td> <td>8-12 часов</td> </tr> <tr> <td>Межслойная выдержка</td> <td>Минимум 12 часов, максимум – 48 часов</td> </tr> <tr> <td>Полная полимеризация</td> <td>5-7 дней</td> </tr> </table>	Высыхание на ощупь	3-5 часов	Время высыхания	8-12 часов	Межслойная выдержка	Минимум 12 часов, максимум – 48 часов	Полная полимеризация	5-7 дней												
Высыхание на ощупь	3-5 часов																				
Время высыхания	8-12 часов																				
Межслойная выдержка	Минимум 12 часов, максимум – 48 часов																				
Полная полимеризация	5-7 дней																				
Подготовка Поверхности	<p>Поверхность должна быть обезжирена, очищена от грязи и пыли. Стальные поверхности рекомендуется обработать пескоструйной очисткой до степени минимум Sa 2½. Рекомендованные к использованию грунты: 812, 751, 851.</p> <p>Для алюминиевых поверхностей рекомендуется применить пескоструйную обработку с использованием неметаллического абразива или шлифование.</p> <p>Для оцинкованных поверхностей рекомендуется применить пескоструйную обработку с использованием минерального абразива или шлифование.</p> <p>Бетонная поверхность должна быть чистой и сухой и выстоять не менее 4 недель после отливки. Относительная влажность бетона не должна превышать 97%. Удалить неровности и клей на бетонной поверхности методом шлифования.</p>																				
Нанесение	<p>Соотношение смешивания компонентов, основа и отвердитель: 4:1. Перед применением краску и отвердитель перемешать в отдельных емкостях по всему объему тарного места. Затем в правильном соотношении тщательно смешать краску с отвердителем. Приблизительно через 20 минут после смешивания можно начинать окраску. Не применять на поверхностях, ранее окрашенных однокомпонентными красками.</p> <p>При использовании эпоксидных материалов снаружи помещений, со временем может происходить изменение цвета. Этот нормальный процесс, но он никак не влияет на</p>																				

антикоррозионные свойства материала.

Методы нанесения:

Распылителем (диаметр: 1,8-2,2 mm, давление:3-5 bar) - после разбавления на 5-10%.

Безвоздушным распылением - разбавить на 5-10%

Рекомендуемая толщина пленки 50-150 мкм

Наносить при температуре ОС 5-35°C

Влажность <80%

Растворители 1131-1120

Гарантийный срок хранения - 24 месяца