

810 EPOXY PRIMER

Описание	Двухкомпонентный эпоксидный грунт, отверждаемый отвердителем на основе полиамида. Содержит фосфат цинка в качестве активного антикоррозионного пигмента (не содержит пигменты свинца и хрома).																
Техническая информация	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Серый</td> </tr> <tr> <td>Степень блеска</td> <td>Матовый</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>(А+В) 1,60 (±0,05) кг/литр</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток А+В</td> <td>55% по объему</td> </tr> <tr> <td>Расход</td> <td>5-7 м²/кг (зависит от цвета) на толщину пленки 50мкм (А+В)</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент смешивания</td> <td>А:В=10:1 по весу</td> </tr> <tr> <td>Жизнеспособность смеси</td> <td>12 часов (25°С)</td> </tr> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>А: 373 г/литр, В: 777г/литр ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (1999/13/ЕС)</td> </tr> </table>	Цвет	Серый	Степень блеска	Матовый	Плотность	(А+В) 1,60 (±0,05) кг/литр	Сухой остаток А+В	55% по объему	Расход	5-7 м ² /кг (зависит от цвета) на толщину пленки 50мкм (А+В)	Коэффициент смешивания	А:В=10:1 по весу	Жизнеспособность смеси	12 часов (25°С)	Летучие вещества	А: 373 г/литр, В: 777г/литр ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (1999/13/ЕС)
Цвет	Серый																
Степень блеска	Матовый																
Плотность	(А+В) 1,60 (±0,05) кг/литр																
Сухой остаток А+В	55% по объему																
Расход	5-7 м ² /кг (зависит от цвета) на толщину пленки 50мкм (А+В)																
Коэффициент смешивания	А:В=10:1 по весу																
Жизнеспособность смеси	12 часов (25°С)																
Летучие вещества	А: 373 г/литр, В: 777г/литр ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (1999/13/ЕС)																
Время сушки (25°С)	<table border="0"> <tr> <td>Высыхание на ощупь</td> <td>30 мин (50 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Высыхание</td> <td>2 часа (50 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Полное отверждение</td> <td>48-72 часа (50 мкм)</td> </tr> <tr> <td>Межслойная выдержка</td> <td>3 часа (50 мкм)</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i></p>	Высыхание на ощупь	30 мин (50 мкм)	Высыхание	2 часа (50 мкм)	Полное отверждение	48-72 часа (50 мкм)	Межслойная выдержка	3 часа (50 мкм)								
Высыхание на ощупь	30 мин (50 мкм)																
Высыхание	2 часа (50 мкм)																
Полное отверждение	48-72 часа (50 мкм)																
Межслойная выдержка	3 часа (50 мкм)																
Подготовка поверхности	Любые работы с металлом, такие как сварка, резка, шлифовка, должны быть завершены перед подготовкой поверхности. Остатки сварочного процесса должны быть удалены. Поверхность должна быть обезжирена и очищена от грязи, пыли, жировых вкраплений с помощью моющих средств и воды. Остатки щелочи после сварки и остатки ПАВов необходимо удалить чистой водой или с помощью шлифовки. Для наилучшего эффекта рекомендуется пескоструйная очистка до степени Sa 2, ISO 8501-1 или Sa2½ для более длительного использования при толщине пленки 30 мкм.																
Нанесение	<p>Смешать состав в соотношении А:В=10:1 (по весу), затем добавить растворитель. Наносить состав необходимо в течение 20 минут после смешивания. Не наносить на поверхности с однокомпонентными покрытиями. Грунт можно покрывать любым финишным покрытием.</p> <p>Метод нанесения: Распылителем (диаметр: 1,8-2,2 мм, давление:3-5 бар) после разбавления на 10-15%. Безвоздушным распылением после разбавления на 5-10%</p> <table border="0"> <tr> <td>Рекомендуемая толщина пленки</td> <td>50-100 мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносить при температуре</td> <td>10°С-35°С</td> </tr> <tr> <td>Растворители</td> <td>1131-1120-1121-1015</td> </tr> <tr> <td>Наносить при относительной влажности воздуха</td> <td>< 80%</td> </tr> </table> <p>ВАЖНО: При длительном воздействии погодных условий эпоксидное покрытие для внешних работ выцветает и меняет цвет. Этот процесс носит поверхностный характер и не влияет на противокоррозионные защитные качества продукта.</p>	Рекомендуемая толщина пленки	50-100 мкм	Наносить при температуре	10°С-35°С	Растворители	1131-1120-1121-1015	Наносить при относительной влажности воздуха	< 80%								
Рекомендуемая толщина пленки	50-100 мкм																
Наносить при температуре	10°С-35°С																
Растворители	1131-1120-1121-1015																
Наносить при относительной влажности воздуха	< 80%																
Хранение	24 месяца в сухом прохладном месте (5-30°С)																
Безопасность	Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.																