

323 PRIMER FOR METAL

<p>Описание</p>	<p>Быстросохнущий однокомпонентный алкидный антикоррозионный грунт для металлических конструкций, эксплуатация которых проводится в условиях агрессивной промышленной среды. Содержит антикоррозионные пигменты в виде фосфата цинка и оксида цинка. Не содержит хрома и свинца. Отличается отличной адгезией и превосходной антикоррозионной защитой. Рекомендуется для конструкций, находящихся в агрессивных средах с высоким содержанием кислотности.</p>														
<p>Техническая информация</p>	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Черный, серый, красно-коричневый</td> </tr> <tr> <td>Блеск</td> <td>Матовый</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>77 % (± 2) по весу (EN ISO 3251, не летучие) 62 % (± 2) по объему</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1,45 ± 0,05 кг/литр (EN ISO 2811)</td> </tr> <tr> <td>Теоретический расход</td> <td>5,7 м²/кг, (75мкм)</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к температуре</td> <td>До 80°C рабочей температуры</td> </tr> <tr> <td>Содержание ЛОС</td> <td>Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+20% растворителя): 495 г/литр Норма ЕС (2010): 500 г/литр Подкатегория i, однокомпонентное функциональное покрытие, антикоррозионное покрытие. Тип – OP (SB) Только для профессионального применения.</td> </tr> </table>	Цвет	Черный, серый, красно-коричневый	Блеск	Матовый	Сухой остаток	77 % (± 2) по весу (EN ISO 3251, не летучие) 62 % (± 2) по объему	Плотность	1,45 ± 0,05 кг/литр (EN ISO 2811)	Теоретический расход	5,7 м ² /кг, (75мкм)	Стойкость к температуре	До 80°C рабочей температуры	Содержание ЛОС	Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+20% растворителя): 495 г/литр Норма ЕС (2010): 500 г/литр Подкатегория i, однокомпонентное функциональное покрытие, антикоррозионное покрытие. Тип – OP (SB) Только для профессионального применения.
Цвет	Черный, серый, красно-коричневый														
Блеск	Матовый														
Сухой остаток	77 % (± 2) по весу (EN ISO 3251, не летучие) 62 % (± 2) по объему														
Плотность	1,45 ± 0,05 кг/литр (EN ISO 2811)														
Теоретический расход	5,7 м ² /кг, (75мкм)														
Стойкость к температуре	До 80°C рабочей температуры														
Содержание ЛОС	Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+20% растворителя): 495 г/литр Норма ЕС (2010): 500 г/литр Подкатегория i, однокомпонентное функциональное покрытие, антикоррозионное покрытие. Тип – OP (SB) Только для профессионального применения.														
<p>Время сушки (20°C), 60% отн. Влажности</p>	<table border="0"> <tr> <td>На отлип</td> <td>30 мин</td> </tr> <tr> <td>Высыхание</td> <td>4-6 ч.</td> </tr> <tr> <td>Межслойная сушка</td> <td>12 ч.</td> </tr> <tr> <td>Полная полимеризация</td> <td>24-48 ч</td> </tr> <tr> <td>Температурная сушка</td> <td>15-20 мин / 60°C Выдержка перед температурной сушкой: 5 минут 25°C, 50 мкм сухой пленки</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры.)</i></p>	На отлип	30 мин	Высыхание	4-6 ч.	Межслойная сушка	12 ч.	Полная полимеризация	24-48 ч	Температурная сушка	15-20 мин / 60°C Выдержка перед температурной сушкой: 5 минут 25°C, 50 мкм сухой пленки				
На отлип	30 мин														
Высыхание	4-6 ч.														
Межслойная сушка	12 ч.														
Полная полимеризация	24-48 ч														
Температурная сушка	15-20 мин / 60°C Выдержка перед температурной сушкой: 5 минут 25°C, 50 мкм сухой пленки														
<p>Подготовка поверхности</p>	<p>Все работы с металлом, такие как сварка, резка, шлифовка, должны быть завершены перед подготовкой поверхности. Остатки сварочного процесса должны быть удалены. Поверхность должна быть обезжирена, очищена от видимых масел, смазки и грязи с помощью воды и и моющего средства, а также от прокатной окалины, ржавчины, краски и других инородных частиц. Металлические поверхности рекомендуется обработать пескоструйной очисткой до степени Sa 2, а для более длительной эксплуатации - Sa 2½ с профилем 30 мм (ISO 8501-1).</p>														
<p>Нанесение</p>	<p>Методы нанесения: Кисточка или валик (после разбавления на 10-20% растворителем) Распыление безвоздушное (сопло 0,019-0,023 in): после разбавления до 10% растворителем. Распыление воздушное (диаметр:1,8-3,0 мм.): после разбавления на 10-20% растворителем Не покрывать двухкомпонентными красками.</p> <table border="0"> <tr> <td>Рекомендуемая толщина пленки:</td> <td>50-75мкм</td> </tr> <tr> <td>Наносить при температуре:</td> <td>10-40°C</td> </tr> <tr> <td>Растворители:</td> <td>1015-1119-1121-1120-601 Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.</td> </tr> </table> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Незначительные цветовые отличия могут быть в разных производственных партиях продукции.</p>	Рекомендуемая толщина пленки:	50-75мкм	Наносить при температуре:	10-40°C	Растворители:	1015-1119-1121-1120-601 Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.								
Рекомендуемая толщина пленки:	50-75мкм														
Наносить при температуре:	10-40°C														
Растворители:	1015-1119-1121-1120-601 Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.														

Хранение	До 12 месяцев. в сухом прохладном месте при температуре 5°C-30°C
Безопасность	Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.