

Информация о продукции

ArmorLine L- Primer	
<p>Однокомпонентная полиуретановая грунтовка для металла. Отверждается влажностью воздуха. Содержит органические растворители.</p>	
Назначение	<p>L- Primer применяется для первичного грунтования металлических поверхностей в том числе, со следами коррозии.</p> <p>L- Primer легко проникает в плотный коррозионный слой, химически связывает присутствующую там остаточную влагу, омоноличивает и изолирует слой продуктов коррозии.</p> <p>Применение материала L- Primer в целом ряде случаев позволяет избежать струйной очистки металлических поверхностей при ремонте и перекрашивании крупногабаритных металлоконструкций и сооружений, таких как мосты, опоры ЛЭП, технологические установки в химической, металлургической и горнорудной промышленности, суда и портовые сооружения, подвижной состав железнодорожного транспорта и т.д.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Обладает высокими адгезионными свойствами и проникающей способностью. - Надежно запечатывает коррозионные участки. - Быстро отверждается в условиях высокой влажности и пониженных температур.
Состав	Раствор изоцианата в органическом растворителе, целевые добавки
Внешний вид компонентов	Жидкость желто-коричневого цвета
Плотность	1,0-1,1 кг/л
Содержание нелетучих веществ	не менее 60-70 %

Время сушки	до степени 3 – не более 5 ч межслойная сушка – 14 ч (но не более 24 ч)
Адгезионная прочность	не менее 2,5-3,0 Н/мм ²
Расход	0,08 – 0,10 кг/м ² Расход зависит от впитывающей способности и пористости коррозионных участков.
Способ применения	Грунтовку следует наносить кистью, меховым валиком с коротким ворсом или с помощью оборудования для безвоздушного распыления, соблюдая рекомендованный расход. НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ ЗА ОДИН ПРОХОД! Места, где грунтовка полностью впиталась в поверхность грунтуются еще раз. Качественно загрунтованная поверхность должна выглядеть однородной, слегка глянцевой.
Требования к подготовке защищаемой поверхности	Удалить рыхлые участки пластовой ржавчины и старого покрытия. Поверхность должна быть чистой и свободной от ухудшающих адгезию веществ, масел, жиров, пыли и т.д.
Требования к условиям применения	Относительная влажность воздуха: 30-90%, Температура окружающей среды: от -15°C до +35°C Внимание! Температура поверхности основания должна быть минимум на 3°C выше измеренной точки росы как во время нанесения грунтовки, так и в течении всего времени, необходимого для полной полимеризации / высыхания грунтовочного слоя.
Гигиеническая характеристика	После полного высыхания и полимеризации грунтовочный слой является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе систем антикоррозионного окрашивания и бесшовных полимерных покрытий металлических, бетонных и железобетонных строительных конструкций.

<p>Меры безопасности</p>	<p>При проведении работ с материалом запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Персонал, работающий с материалом, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. Работы с применением материала внутри помещений производить при работающей общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляции. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании материала в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании материала на открытые участки кожных покровов необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Утилизация твердых и жидких отходов материала осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p>
<p>Условия транспортировки и хранения</p>	<p>Транспортировка и хранение грунтовки должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5. Перевозка грунтовки осуществляется всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение грунтовки рекомендуется осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше + 30C. Увеличение вязкости грунтовки при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению ее свойств и ухудшению качества. После транспортировки при отрицательных температурах грунтовку следует выдержать в теплом сухом помещении перед применением.</p>
<p>Срок годности</p>	<p>Установленный срок годности материала - 12 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке). По истечении срока годности материал подлежит проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и в случае подтверждения его пригодности может быть использован по назначению.</p>



Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов. Сведения, приведенные в настоящем листе технической информации, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Компания не может указать все возможные условия применения материалов, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения. Приведенные в листах технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно, если совместно используются материалы других производителей. Настоящая информация является собственностью ООО «Армор Профи». Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.

ARMOR PROFI
Горячая линия: 8 800 444 04 74
E-mail: center@armor-profi.ru
WWW.ARMOR-PROFI.RU

” СТОИМ ЗА КАЖДЫМ
КАЧЕСТВЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ ”