

## Техническая информация

# Праймер 7106

## Силановая адгезионная грунтовка

ТУ 2312-034-10861980-2003

### Описание и основные свойства

Однокомпонентная силановая грунтовка для глазурованных и стеклянных поверхностей. Содержит органические растворители.

- Обеспечивает хорошее смачивание глазурованных и стеклянных поверхностей и прочную адгезионную связь слоя покрытия с подложкой
- Очень быстро высыхает
- Материал только для профессионального применения

Основные свойства	
Состав	Раствор смеси силанов в органическом растворителе
Внешний вид:	бесцветная прозрачная жидкость
Плотность (при +20°C)	0,80±0,05 кг/л (по ГОСТ 28513)
Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 4 мм (при +20°C)	11± 1 с (по ГОСТ 8420)
Массовая доля нелетучих веществ	3±1 % (по ГОСТ 17537)
Время высыхания до степени 3 (при +20°C)	не более 30 мин (по ГОСТ 19007)
Расход:	0,02 – 0,03 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	4-кг (п/э канистра).

### Области применения

Праймер 7106 применяется для поверхностной обработки гладких глазурованных поверхностей (например, керамической плитки) или стекла перед нанесением лакокрасочных и толстослойных покрытий на основе синтетических смол (в том числе, полиуретановых, эпоксидных, полиэфирных и др.)

### Рекомендации по применению

#### Требования к свойствам и подготовке поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть достаточно прочной, однородной, чистой, сухой, свободной от механических загрязнений масел, жиров, крошащихся и осыпающихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия.

#### Требования к условиям применения

Температура грунтовки, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от +5°C до +25°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.

Относительная влажность воздуха: не более 70%

### Способ применения

Грунтовку наносить с помощью мягкой кисти или ветоши, соблюдая расход.

**НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ!**

**НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛИВОВ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ !**

### Гигиеническая характеристика

После полного высыхания и полимеризации грунтовочный слой является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе систем лакокрасочных и прочих покрытий на основе синтетических смол в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на пищевых производствах, предприятиях общественного питания, фармацевтической промышленности, помещениях медицинского назначения.

### Меры безопасности

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 производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. 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 осуществляется в соответствие с требованиями действующего законодательства.

### Условия транспортировки и хранения

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 осуществлять при температурах не выше + 30°C.

Открытую упаковку с остатком грунтовки хранить для последующего применения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ !**

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.

Производитель не несет 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 ЗАО «Хантсман-НМГ». Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.

