



Primer PUR

Праймер на основе твердой полиуретановой смолы и органического растворителя

Доступные позиции

Кол-во на палете	800	192
Единица упаковки	0,25 л	1 л
Тип упаковки	флакон жест.	флакон жест.
Код упаковки	83	85
Арт. №		
7530	■	■

Расход

По мере необходимости
Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения

- Праймер для любых полиуретановых и MS-гибридных герметиков и заполняющих шовных масс



Свойства

- Быстрое высыхание
- Оптимальная адгезия к большинству типов оснований

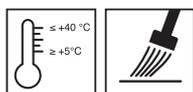
Возможные системные продукты

- > [MS 150 \(7505\)](#)
- > [PU AW \(7630\)](#)
- > [Verguss PUR 2K \(7550\)](#)
- > [Verguss AW 2K \(7641\)](#)

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Боковые поверхности шва должны быть прочными, сухими, чистыми и обезжиренными.

Порядок применения



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +40 °С.

Нанести материал при помощи подходящего инструмента.
Последующий материал наносить в пределах указанного времени испарения растворителя (Δ мин./макс.).

Указания по применению

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время отверждения. Не применять на полиметилметакрилатных материалах (напр., плексиглас). При обработке пластиков выполнить пробное нанесение на незаметном участке. Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

■ Время испарения растворителя

Мин. 60 минут, макс. 300 минут (20 °С/отн. вл. возд. 50 %)

Общие указания

Соблюдать актуальные своды правил и законодательные предписания. При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях. Всегда выполнять пробное нанесение! Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

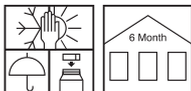
Рабочий инструмент / очистка



Кисть

Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung V 101 сразу после использования.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 6 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства