



Silicon Primer P

Праймер для силиконовых герметиков

Доступные позиции

Кол-во на палете	800
Единица упаковки	250 мл
Код упаковки	83
Арт. №	
7270	■

Расход

В среднем ~ 10 мл/пог.м на обе боковые поверхности шва
Расход зависит от качества подготовки основания.
Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения



- Грунтование перед нанесением шовных герметиков
- Преимущественно для наружных работ
- Зоны с повышенными механическими нагрузками

Свойства

- Быстрое высыхание
- Оптимальная адгезия к большинству типов оснований
- Хорошая естественная адгезия

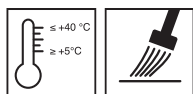
Возможные системные продукты

- **MultiSil (7380)**
- **MultiSil NUW (7525)**

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 нанести в пределах указанного времени реакции (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.

■ **Время испарения растворителя**

Мин. 15 минут, макс. 120 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**

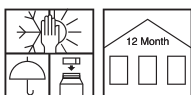
Кисть



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 12 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 несут 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