

Технический лист №7.13. Версия от 12.2011

Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ для наружных и внутренних работ. Серый.

Описание продукции:

Герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ – высококачественная однокомпонентная эластичная масса, которая характеризуется хорошей пластичностью и После применения герметик отверждается влажностью воздуха, образуя



Область применения:

- примыкания панелей, плинтусов, оконных рам, порогов в строительстве;
- соединительные швы в зданиях;
- соединительные швы металлов;
- наружная гидроизоляция резервуаров.

При использовании герметика на пористых поверхностях, таких как бетон, рекомендуется использовать праймер.

Основные физико-механические характеристики:

Цвет – серый

Время образования пленки при 23°C при относительной влажности воздуха 50% – 10 минут

Плотность при 23°C – 1,17 гр/см³

Коэффициент при 100% удлинения – 0,8 Н/мм² (DIN 53504)

Удлинение при разрыве – 750%

Твердость по Шору, А (3 с) – 50 (DIN 53505)

Деформативность шва – ± 25%

Температура применения – +5°C - +80°C

Морозостойкость неполомеризованного продукта - 15°C

Рабочая температура полимеризованного продукта -30 - +80°C

Покраска после полимеризации – да

Упаковка

Стандартные фольгевые тубы (600 мл).

20 шт. в коробке.

Хранение

Срок годности – как минимум 9 месяцев при хранении в прохладном, сухом месте в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре +5 - +25 °C.

Нанесение

Поверхности должны быть чистыми и сухими. При необходимости использовать праймер. Закончить соединения с 1% нейтральной мыльной водой. При использовании в качестве связующего наносить полосками толщиной в 3 мм с расстоянием в 30см между ними, чтобы позволить контактировать с воздухом во время процесса полимеризации. Использование двусторонней клейкой ленты, 3 мм толщиной рекомендовано для поддержания сцепления в течение первых 24-х часов и чтобы убедиться, что толщина сцепления верна.

Не рекомендуется для применения на полиэтилене, полипропилене, тефлоне и битумных поверхностях, нанесение под водой и для деформационных швов. Не окрашивать алкидными красками. Не наносить на неокрашенное дерево или на влажные субстраты (основания), которые могут образовать пузыри.

Техника безопасности

Содержит полиизоцианат. Избегать контакта с глазами и кожей. В случае контакта с глазами – промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях.

Беречь от детей.