
клей монтажный POLI-R 280 мл прозрачный



КЛЕЙ

КЛЕЙ



Цена руб Not Rated Yet
349 руб

[Ask a question about this product](#)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Подходит для склеивания любых материалов
Не виден при склеивании прозрачных материалов
Не вызывает коррозии
Устойчив к воздействию воды
Практически не имеет запаха
Выдерживает резкие перепады температур

ПОДРОБНЕЕ О ТОВАРЕ

Многоцелевой прозрачный каучуковый монтажный клей на основе растворителя. Рекомендуется для большинства строительных материалов для финишных и реконструкционных работ, внутри и снаружи помещений. После отверждения образует водостойкий, эластичный и прозрачный шов. Имеет отличную адгезию к типичным строительным основаниям (бетон, древесина, кирпич, штукатурка и пр) а также непористым материалам (металл, пластик, стекло и пр)

Распространенное применение:

- Приклеивание реек, панелей и досок из жесткого ПВХ и древесины.
- Приклеивание кессонов, розеток и карнизов из полиуретана.
- Приклеивание термо- и звукоизоляционных материалов (кроме полистирола).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности, на которые наносится клей, должны быть сухими и чистыми от пыли, ржавчины, кусков старого уплотнителя, краски, смазок и масел.

Обрезать наконечник картриджа чуть выше резьбы, привинтить насадку и вставить картридж в пистолет. Нанести клей на одну из поверхностей полосками или точками, соединить склеиваемые поверхности друг с другом и разъединить их на 3-5 минут. Затем окончательно соединить и сильно прижать склеиваемые материалы друг к другу. В течение 2-3 минут возможно небольшая корректировка.

Оптимальные условия для склеивания 15-20°C и относительная влажность 60%. Инструмент для работы: полужорпушный или скелетный пистолет для клея (герметиков).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не курить при работе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход – 300-600 г/м²

Время схватывания – 10 минут

Время полного набора физико-химических свойств
– 3-5 суток

ПРОЧЕЕ

Состав – синтетические каучуки, углеводородные
смолы, органические растворители

Описание покрытия – при высыхании образует
эластичный, прочный и водонепроницаемый
прозрачный шов

Конечная сила схватывания – 68 кг/см²

Массовая доля нелетучих веществ – 75%

Плотность – 0,89 г/см³
