

# SUPERBOND-PU

## (СУПЕРБОНД-ПУ)

### Полиуретановый клей для прочного крепления

#### Описание

Высококачественный однокомпонентный полиуретановый клей без растворителей, который обеспечивает следующие преимущества:

- Превосходную адгезию к любому типу строительных материалов.
- Готовый к применению.
- Износоустойчивость и стойкость к погодным условиям.
- Сохранение свойств в температурном диапазоне от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ .

#### Область применения

SUPERBOND-PU применяется для качественного крепления на любые поверхности строительных материалов, такие как дерево, бетон, алюминий, плитка и т.д. Наряду с этим клей используется для любых деревянных конструкций и в мебельной промышленности. Является идеальным для проведения текущего ремонта.

#### Технические характеристики

Основа:	полиуретан
Цвет:	белый
Образование пленки:	25-30 мин
Температура нанесения:	от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Прочность сцепления:	$3,5 \text{ Н/мм}^2$
Предел прочности:	$14 \text{ Н/мм}^2$

#### Инструкции

##### 1. Подготовка основания

Основание должно быть чистым, обеспыленным, обезжиренным, без отслоений и т.д.

Для ускорения процесса склеивания необходимо побрызгать поверхность водой или пройти по ней влажной тканью.

##### 2. Нанесение

Вставить картридж в специальный пистолет и отрезать кончик носика картриджа по диагонали. Нанести клей на поверхность в виде пятен или полос и склеить обе поверхности между собой, крепко сжимая их или постукивая по ним резиновым молотком.

##### Чистка поверхности:

Пока материал еще "свежий", он может быть очищен с помощью ацетона. Полимеризовавшийся материал можно удалить механически.

#### Расход

Стандартный расход: 1 картридж/12 мп.

#### Упаковка

Картриджи по 280 мл.

#### Срок годности - Хранение

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления в сухих помещениях при невысоких температурах.

#### Важные пометки

Начальное отвердевание SUPERBOND-PU, нанесенного толщиной слоя 0,1 мм, происходит приблизительно через 1-2 часа, в зависимости от температуры воздуха и влажности. Полный набор механической и адгезионной прочностей зависит от условий окружающей среды (температуры, влажности), толщины слоя клея и метода нанесения.

##### ISOMAT S.A.

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ & СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ & КРАСОК  
ГЛАВНЫЕ ОФИСЫ – ЗАВОД:

г. ФЕССАЛОНИКИ, ГРЕЦИЯ

17-й км дороги Фессалоники – Агиос Афанасиос

Почтовый ящик 1043, индекс 570 03, Агиос Афанасиос

Тел.: +30 2310 576 000

www.isomat.ru e-mail: support@isomat.ru