

# 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 -40°C до +110°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  
Температура нанесения: от +5°C до +40°C  
Адгезионная прочность: 3,5 Н/мм<sup>2</sup>

#### Инструкции

##### 1. Подготовка основания

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

Для ускорения процесса склеивания необходимо побрызгать поверхность водой или протереть 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.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

#### MAIN OFFICES - FACTORY:

17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

[www.isomat.net](http://www.isomat.net) e-mail: [info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)