



BOSTIK 808

Однокомпонентный полиуретановый клей

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Bostik 808 это однокомпонентный полиуретановый клей, специально разработанный для производства сэндвич-панелей.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

Этот клей предназначен для производства сэндвич-панелей из пластиковых материалов ячеистой структуры или с минеральной ватой в качестве внутреннего наполнителя, а также из листовых материалов, например стали, алюминиевых листов, дерева, фанеры и ДСП. Процесс вулканизации происходит за счет влаги, содержащейся в воздухе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Преполимер полиуретана
Растворители	Отсутствуют
Цвет	Бежевый
Вязкость	4500 ± 1000 сПз при 20°C
Содержание сухого вещества	100%
Плотность	1,13 г/см ³
Открытое время	14-17 мин (с увлажнением) 30-45 мин (без увлажнения)
Время прессования	2-3 мин при 75°C (с увлажнением поверхности) 45-60 мин при 20°C (без увлажнения поверхности)

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ Зубчатый шпатель, валик, насос с различными насадками. Для получения дополнительной информации обращаться в компанию Bostik AB, Хельсингборг.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, обезжиренными и очищенными от пыли и загрязнений. Нанести клей на одну из поверхностей, увлажнить поверхность водой с помощью пульверизатора. Соединить поверхности и зафиксировать. Время вулканизации может быть сокращено путем дополнительного увлажнения или нагревания.

БЕЗОПАСНОСТЬ Информация по безопасности указана в паспорте безопасности.

Сведения, предоставленные в настоящем документе, являются верными и правильными, они предоставлены пользователям в информационных целях. Компания не несет ответственности за убытки и повреждения, которые могут возникнуть в результате использования информации по причине изменения условий обработки и нанесения, а также качества выполнения работ, т.к. указанные условия не могут контролироваться нами. Пользователям рекомендуется проверить пригодность продукта для определенных целей путем самостоятельного проведения предварительных испытаний.