

DEFENS BOND

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Консистенция	пастообразная масса
Цвет	бежевый полупрозрачный
Плотность	1,10 - 1,16 г / см ³
Термическое сопротивление	-20 / + 70 ° C
Рабочая температура	+ 5 / + 35 ° C
Открытое время при 23 ° C и влажности 50% R.H	5 - 10 мин.
Время прессования	15-20 мин.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Однокомпонентный быстросохнущий полиуретановый клей, образующий надежный соединительный шов. Defens Bond характеризуется высокой производительностью, с коротким временем прижима и очень высокой прочностью соединения различных материалов. Имеет отличные заполняющие свойства. Благодаря своей консистенции не течет, идеально подходит для вертикальных сварных швов. Химически нейтрален, практически без запаха. Обладает хорошей влагостойкостью, а также стойкостью к различным химическим веществам.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Подходит для всех видов ремонтных и реставрационных работ в конструкциях, где требуется прочное, надежное соединение различных пористых или плотных не пористых поверхностей. Можно использовать для склеивания различных типов строительных материалов, таких как: дерево, МДФ, бетон, полистирол, пенополиуретан, мрамор, гранит, металл, керамика и др.

Не подходит для склеивания полиэтилен, полипропилен, нейлон, ABS и PTFE (тефлон).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Поверхность должна быть чистой, без пыли и жира. Легкое увлажнение склеиваемых поверхностей сделает адгезию сильнее. Клей должен быть нанесен на материалы в температурных пределах от + 5 ° C до + 30 ° C.

Defens Bond следует наносить на одну из поверхностей в течение 2 минут. Открытое время выдержки 5 - 10 минут. Склеенные компоненты должны быть спрессованы (прижаты) в течение 15 - 20 минут, пока клей полностью прореагирует. Свежий клей можно удалить с помощью тряпки и средства Defens Cleaner 10.

ХРАНЕНИЕ:

12 месяцев (в оригинальной запечатанной упаковке при температуре 20 ° C). Хранение продукта при температуре выше 30 ° C, может привести к изменению адгезионных свойств. Избегать воздействие прямых солнечных лучей. Хранить при температуре не ниже +10 ° C.

УПАКОВКА:

Картридж 290 мл, Колбаса 600 мл.

Приведенный выше технический паспорт продукта был разработан на основе нашего опыта и должен рассматриваться, как рекомендация при определенных производственных условиях.

Помимо предоставленной информации, работы должны выполняться с соблюдением норм и правил охраны труда. Производитель гарантирует качество продукта, но не может влиять на способ и условия хранения и использования продукта. Рекомендуется произвести пробный тест в каждом индивидуальном случае использования.