

DEFENS BOND ECO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Консистенция	пастообразная масса
Цвет	светло-бежевого цвета
Плотность	1,44 г/см ³
Термическое сопротивление	-20 / + 70 ° C
Рабочая температура	+ 5 / + 35 ° C
Открытое время при 23 ° C и влажности 50% R.H	12 – 15 мин.
Время прессования	30 – 40 мин.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Однокомпонентный полиуретановый клей, формирующий высокопрочную склейку. Defens Bond Eco характеризуется очень хорошей производительностью, длительным временем открытой выдержки и прочной силой связей различных материалов. Обладает отличными свойствами заполнения. Благодаря своей плотной консистенции не стекает вниз, идеально подходит для вертикальных швов. Практически без запаха и химически нейтральный. Отличается также высокой влагостойкостью и стойкостью к различным химическим соединениям.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для всех видов монтажных и ремонтно-строительных работ в конструкциях, где требуется прочное, надежное соединение различных пористых и непористых поверхностей. Можно использовать для соединения разных типов строительных материалов, таких как: дерево, МДФ, бетон, полистирол, пенополиуретан, мрамор, гранит, металл и керамика. 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 в температурных пределах от + 5 ° C до + 35 ° C, нанесение тесьмой (колбаской). Склеиваемые элементы должны находиться под давлением в течение 30-40 мин, пока клей полностью не застынет. Время установки зависит от физических параметров материалов и условий склеивания. Свежий клей можно удалить при помощи очищающей жидкости 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 воздействия 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.