

I N FORM AZIONI TECNICHE TECHNISCHE INFORMATION TECHNICAL INFORMATION RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

ISOBOND ALFA 3

Однокомпонентный полиуретановый клей высокого качества, без запаха, не содержит изоцианата силикона и кремния. ISOBOND ALFA 3 отверждающийся за счёт атмосферной влаги, образуя прочную и стойкую пленку. Используется для склеивания нержавеющую стали, алюминия, бетона, дерева, стекла, панелей, деревянных плинтусов, подоконников, порогов, зеркала и изоляционных материалов в строительной отрасли, Клеит фарфор, эпоксидные и полиэфирные панелей, застекленные поверхности, полистирол, анодированный алюминий. Продукт не содержит формальдегида и тяжелых металлов, как указано в директиве RoHS.

Физико-химических характеристик и рекомендуемые условия для использования:

База - Полиуретановые смолы.

Цвет - Белый или серый. Чёрный по запросу

Время образования пленки - 10 минут (при 20 ° C / 50% относительной влажности)

Скорость схватывания - 2 mm / 24h

Твёрдость по SHORE A - приблизительно 75

Прочность на разрыв - 3,4 МПа Относительное удлинение при разрыве - 300%

Термостойкость - -40 ° C / +100°C Рабочая температура - -5°C / +40°C

Подготовка поверхности:

Материалы для наклеивания должно быть чистым, сухим, без жира, поверхностного окисления и пыли, которая может привести к ухудшению адгезии.

Рекомендуется мыть металлические поверхности со специальными растворителями. Если ржавчина присутствует на металле, проконсультируйтесь с нашими службами технической помощи.

В связи с этими характеристиками материала, мы рекомендуем убедиться что они подходят к характеристикам вашего изделия.

Использовать: в течение 12 месяцев с даты изготовления, в оригинальной упаковке, (месяц/год) на каждой упаковке.

Хранить при температуре не менее +10 ° С

Лист спецификаций обновлен: 24 июня 2013

Листов по технике безопасности этого продукта предоставляется по запросу.

All information and recommendations in this bulletin are based upon practical experience and they don't exempt our customers to make tests when they receive the goods. We can bring changes to our characteristic details of our products in according with the technical and productive development. All information in this bulletin request some tests, because there are many details which are not verifiable during the working from us, particularly when you use raw materials of other suppliers. Our suggestions don't exempt you to check and in any case to resolve the problem when there is a possible violation of patents of other suppliers.



