Контактный клей

- Область применения

Применяется для склеивания строительных профилей из ПВХ, как например, плинтусов, углов, облицовочных плит, краевых планок и отделочных плит для ступеней. Для приклеивания ковров и плиток из ПВХ, линолеума, пробки, разных уплотнений, ламината, шпона, резины, кожи и различных строительных плиток

- Требования к поверхности Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и чистой. Грубые и неровные поверхности грунтовать грунтовкой «Кестонит». Швы деревянных полов и полов из плит выравниваются.

- Свойства

- клеевое соединение немедленно готово без длительного прижатия
- хорошо выдерживает влажность
- высокая теплостойкость около $+90^{\circ}\mathrm{C}$ клеевой шов является светостойким
- Технические ланные
- Разбавитель "Кесто" № 3 Удельный вес 0,85 кг/дм³
- Огнеопасность Легковоспламеняющийся
- Морозостойкость не замерзает
- Самая низкая рабочая температура +15°C около 2 м 2 /л (на обе приклеиваемые поверхности)

- Расход - Инструмент

Лопаточка без зубьев или кисть

- Жизнеспособность - Время работы 15 – 45 минут 1 – 1,5 часа

- Рекомендуемые

Температура помещения, клея и облицовки - +18... +20°C

- 1 екомендуемые Условия

Влажность поверхности: - дерево - 8...12%

приклеивания

- бетон - макс. 3,5 % или ниже 85 % отн. влажности При приклеивании материалов температура должна быть нормальной для данного помещения. Приклеиваемый материал, и клей оставляют в помещении стоять до тех пор, пока они не примут одинаковую с помещением температуру. Существенные условия — температура помещения, влажность, качество материала, количество клея, напряжения в приклеиваемых материалах и т.д. сильно влияют на жизнеспособность и время схватывания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только примерными.

- Инструкция по применению

Клей наносится кистью или лопаточкой без зубьев на обе склеиваемые поверхности. В зависимости от условий, дать клею высохнуть в течение 15 - 45 мин. Когда клеевая пленка на ощупь кажется сухой, склеиваемые поверхности плотно прижимаются друг к другу. Клеевое соединение немедленно готово, но прочность его улучшается еще в течение нескольких суток. При сомнении рекомендуется провести пробные приклеивания до склеивания всей поверхности. Во время нанесения клея и его высыхания категорически запрещается разводить открытый огонь. Во время нанесения клея и его высыхания следует соблюдать инструкции по обращению с легковоспламеняющимися веществами. Металлические емкости по 1/3 л., 1 л., 3 л, 10 л., 20 л.

- Упаковка

- Эксплуатационная и экологическая безопасность

Продукт содержит легковоспламеняющиеся растворители. На рабочем месте должна быть предусмотрена хорошая вентиляция.

Избегать ненужного контакта кожи со свежим продуктом.

Изолировать от источников открытого огня, особенно от источников статического электричества и искро-образующего электрооборудования. Закрыть упаковку сразу после работы. Беречь от детей. Не выливать в канализацию. По просьбе о продукте выдается отдельный бюллетень по технике безопасности. Маленькие количества свежего продукта высушивают, сухой продукт можно утилизировать на свалке. Большие количества продукта должны быть поставлены на мусоро-

- Утилизация

сжигательный завод для сложных отходов для уничтожения.

- Хранение

Хранить в прохладном помещении, не ниже $+1^{\circ}$ С, в плотно закрытой оригинальной упаковке не более 12 месяцев. После длительного хранения перед применением перемешать.

ВНИМАНИЕ

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ

Рекомендации изготовителя основываются на произведенных испытаниях и накопленном опыте. Однако он, не может влиять ни на местные условия, ни на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не может отвечать за них!!!