

Краткое описание

OT012 контактный клей на основе винил-хлорид-полимера и растворителя.

Цвет

белый
прозрачный

Упаковка

алюминиевая туба	200мл
коробка	15шт
в комплекте	наконечник, спец.ключ

Техническая информация

Классификация	Результаты
основа	винил-хлорид-полимер, растворитель
свойства	средняя жесткость
вязкость	3.600 мПа
плотность	0.99 гр/см ³
время использования подукта	60 сек. (при +20°C и относительной влажности воздуха 60%, плотности 150гр/см ³)
время прилипания	2-4мин
время высыхания	от 16 часов до нескольких дней
температурная устойчивость	от -14 °С до +212°С
температура нанесения	от +5°С
температура хранения	от +5°С до +25°С
срок годности	12 месяцев
условия хранения	защита от прямых солнечных лучей

Подготовка

- Поверхность основания должна быть сухой, обезжиренной и свободной от пыли и грязи. Рекомендуем использовать очищающее средство illbruck. Для очистки поверхности не рекомендуем использовать шерсть и другие материалы, содержащие выпадающие волокна, а также материалы, оставляющие следы красителей.

Нанесение

- Накрутите носик на тубик, предварительно разорвав защитную пленку. Клей наносите слоем не менее 0,3мм в виде змейки или сетки на одну из склеиваемых поверхностей, а затем прижмите склеиваемые поверхности между собой, удерживая их в течение 3-4 минут. Высыхание клея происходит в течение 16 часов. Окончательный процесс склеивания завершится через 8 недель.

Очистка

Удалите лишний клей ацетоном. При высыхании средство может быть удалено только механическим путем.

Ограничения

Продукт не подходит для склеивания труб, находящихся под давлением.

При работе с клеем избегайте его попадания на другие поверхности не стойкие к ацетонсодержащим продуктам.

Расход клея

Для склеивания поверхности шириной 20мм вам потребуется 8гр/п.м.



OT012

Клей для ПВХ

Область применения

Контактный клей разработан для быстрого склеивания элементов из твердого ПВХ: профили, откосы, отливы, нащельники, жалюзийные планки. В санитарно-технических работах клей применяется для монтажа труб, дождевых желобов, водосливов.

Основные преимущества

- хорошая температурная устойчивость -14°C до +212°C
- устойчивость к лучам УФ
- устойчивость к погодным условиям
- не желтеет
- быстрое и простое применение

OT012

Клей для ПВХ



Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта.

Техническая поддержка

Специалисты компании Трэмко ильбрук предоставят необходимую информацию, а также помогут выбрать необходимый продукт и окажут техническую помощь.

Дополнительная информация

Продукция компании Трэмко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам

качества. Любой продукт который был применен в соответствии с инструкциями Трэмко ильбрук и оказался дефектным будет заменен бесплатно. Компания Трэмко ильбрук оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления, в соответствии с политикой компании о непрерывном развитии и совершенствовании.



ООО Трэмко ильбрук

Россия, 142180 Московская область
г.Климовск, ул.Заречная, д.2
Т: +7 495 6440299 Ф: +7 499 501 7980
Т: +7 812 922 24 51 / +7 812 324 40 94

Russia@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.ru