

Материал

SP030 однокомпонентный клей-герметик на нейтральной основе. Затвердевает под воздействием влаги в воздухе.

Область применения

Подходит для наружного и внутреннего применения.

Применяется для герметизации и склеивания стекла с другими материалами, такими как алюминий, сталь, стекло и прочие строительные материалы.

Упаковка

картридж	290мл
коробка	25шт

Цвет

безцветный

Цвет

Расход материала

ширина x глубина шва, мм	расход в п.м.
5x5	12,4
8x6	6,4
10x8	3,8
15x10	2
20x12	1,2
25x15	0,8
30x15	0,6

Техническая информация

Классификация	Метод тестирования	Показатель
состав		нейтральный силикон
плотность	DIN52451-A	1,04гр/см ³
усадка при толщине 20мм	EN27390	0 мм
образование пленки		через 5 минут
скорость затвердевания		4мм/день
упругость при растяжении 25%		0,3 N/мм ²
упругость при растяжении 100%		0,7 N/мм ²
предел прочности при растяжении		0,8-0,9N/мм ²
восстанавливаемый предел деформации	EN 27389-B	до 50%
твердость по Шору А		29
рабочая температура		от -40°C до +80°C
температура нанесения		от +5°C до +40°C
максимально-допустимая деформация		20%
условия хранения		в сухом месте от +5°C до +25°C
срок годности		9 месяцев

Подготовка

1. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.
2. Для обезжиривания используйте очиститель R40.



SP030

Гибридный клей-герметик



Основные преимущества

- Устойчивый к перепаду температур
- Хорошая адгезия
- Стойкий к щелочам и растворителям
- Возможна окраска
- Застывает без усадки
- Кристально прозрачный

Гибридный клей-герметик

Нанесение

1. Открыть картридж, срезав верхнюю часть носика.
2. Вкрутить насадку на носик и срезать ее верхнюю часть в зависимости от ширины шва.
3. Вставить картридж в пистолет и равномерно выдавить клей в шов. При необходимости разравняйте слой шпателем.
4. Клей-герметик не подлежит окрашиванию.

Очистка

Незастывший клей-герметик можно удалить очистителем R40.

Застывший клей-герметик удаляется только механическим способом.

Рабочие инструменты очистите сразу после применения.

Ограничения

Клей-герметик нельзя использовать с некоторыми видами пластика, например плексиглас.

Продукт не подходит для монтажа зеркал, применяющихся под водой.

Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта

Техническая поддержка

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

Дополнительная информация

Продукция компании Тремко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам

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



ООО Тремко 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