

Материал

SP036 многофункциональный клей-герметик, созданный на основе особой формулы SP полимеров, запатентованной tremco illbruck.

Цвет

белый, серый, черный

Упаковка

310мл картридж (12 шт в коробке)

600мл фольгированная туба (20шт в коробке)

Техническая информация

Таблица клейкости

пластик ABS	+, AT150
акриловое стекло	+, AT150
алюминий	+
желтая медь	+
бетон	+, AT140
красная медь	+
электрически анодированный алюминий	+, AT150
стекло	+
жесткий ПВХ	+, AT150, AT160
горячеоцинкованная сталь	+
железо	+
полиамид	+
полиэстер (со стекловолокном)	+
полипропилен	+
полистирен	+, AT150, AT160
порошковые покрытия	требуется тест
черепица	AT140
санитарный акрил	+, AT150
нержавеющая сталь	+, AT150
плитка	+
плитка, обратная сторона	+, AT140

Техническая информация

Классификация	Метод тестирования	Результат
плотность	DIN 52451-A	1,6
огнестойкость	EN13501 часть 1 (2007)	E
консистенция	EN27390 20мм	0мм, не провисает
потеря клейкости		20-25минут
затверждение		3мм/1 день
усадка	DIN 52451	3%
модульность при 100% растяжении	DIN 53504 S2	0,5N/мм2
прочность на растяжение	DIN 53504 S2	1,2N/мм2
прочность на разрыв	DIN 53504 S2	380%
модульность при 100% растяжении	DIN EN ISO 8339, A	0,45N/мм2
прочность на растяжение	DIN EN ISO 8339, A	0,7N/мм2
прочность на разрыв	DIN EN ISO 8339, A	240%
восстановление	DIN EN ISO 7389, B	70%
твердость по Шору, А	DIN 53505	33%
температура применения		от +5°C до +40°C
рабочая температура		от -40°C до +90°C
хранение		в прохладном и темном месте от +5°C до +25°C
срок годности		12 месяцев в герметичной упаковке



SP036

Клей-герметик



Область применения

Обладает высокой и эластичной фиксацией таких материалов, как плинтуса, панели, вывески и прочие детали. Применяется на пористых и непористых поверхностях, включая материалы чувствительные к растворителю, например полистирен. Подходит под покраску, может использоваться как уплотнитель и связывающий материал.

Основные преимущества

- склеивает и герметизирует большинство строительных материалов
- пригоден под покраску
- гибкий
- устойчивый к старению и погодным факторам
- пригоден для наружного и внутреннего применения

Подготовка

1. Для достижения оптимальной адгезии поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной.
2. Рекомендуем проводить тест на совместимость перед применением клея.
3. Смотрите таблицу о клейкости и применении праймера.

Нанесение

1. Аккуратно срежьте резьбу острым ножом, а наконечник отрежьте нужного вам диаметра
2. наносите клей-герметик тонким слоем на одну или обе поверхности.
3. для склеивания больших поверхностей, наносите клей-герметик двумя параллельными полосками на расстоянии 10см друг от друга, чтобы после соединения частей оставалась воздушная подушка между клеевыми полосами.
4. при работе с металлом максимальная ширина слоев не должна превышать 12 мм

Очистка

Для очистки незатвердевшего SP036 используйте очиститель. Полностью застывший клей удаляется только механическим способом.

Ограничения

При работе с натуральным камнем могут появиться пятна. Не рекомендуем применять на обратной стороне зеркал, на пластиках, способных к растрескиванию, а также в местах, находящихся долгое время в воде. Контакт с битумными и смолосодержащими поверхностями может вызвать изменение цвета.

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 Т: +7 812 324 40 94
Т: +7 812 922 24 51 / +7 812 324 40 94

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