

## Материал

SP350 однокомпонентный эластичный клей на основе гибрида полимеров.

## Упаковка

картридж	310мл
коробка	12шт

## Цвет

белый

## Техническая информация

Классификация	Метод тестирования	Показатель
плотность	DIN 52451-A	1,5
консистенция	EN 27390-20	не провисает
пленкообразование		≈ 15мин при +23°C/ влажности воздуха 50%
затверждение		≈ 3,5мм/ 1 день
усадка	DIN 52451	3,40%
модульность при растяжении 25%	DIN53504 S2	0,8N/мм <sup>2</sup>
модульность при растяжении 100%	DIN53504 S2	1,5N/мм <sup>2</sup>
прочность на разрыв	DIN53504 S2	≈3,0N/мм <sup>2</sup>
растяжение на разрыв	DIN53504 S2	≈470%
модуль при 100% растяжении	DIN EN ISO8339, метод А	≈1,3N/мм <sup>2</sup>
прочность на разрыв	DIN EN ISO8339, метод А	≈2,0N/мм <sup>2</sup>
растяжение на разрыв	DIN EN ISO8339, метод А	≈350%
восстановление	DIN EN ISO8339, метод В	60%
твердость по Шору	DIN 53505	55°
температура нанесения		от +5°C до +40°C
рабочая температура		от -40°C до +90°C
температура хранения		от +5°C до +25°C
срок годности		12 месяцев

## Подготовка

1. Перед нанесением проведите тест на совместимость материалов.
2. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными..
3. Выровняйте непористые поверхности.
4. Не требуется применение праймера на такие поверхности, как стекло, алюминий, керамика, лакированное дерево, материалы на основе эпоксидной смолы и полиэстера.

## Нанесение

1. Наносите клей точно на одну или обе поверхности. На большие поверхности клей наносите на расстоянии 100мм параллельными точками, чтобы после нанесения на склееных частях оставались пустоты.
2. После нанесения клея быстро соедините детали между собой. Рабочее схватывание достигается через 10 минут.



## SP350

### Сверхпрочный клей



#### Область применения

Используется для склеивания предметов к полу, стенам и потолку. Подходит для внутреннего и наружного применения.

#### Основные преимущества

- Сверхпрочная фиксация и быстрое схватывание
- Не содержит растворителей
- Не требуется дополнительная фиксация
- Высокое сопротивление свету, атмосферному воздействию и старению

**SP350**

## Сверхпрочный клей



### Очистка

Удалите излишки клея сразу после его нанесения очистителем AT200. Предварительно убедитесь, что поверхность устойчива к нему. Застывший клей удаляется только механическим путем.

### Рабочий инструмент

Для работы используйте стандартный пистолет для картриджей и острый нож для среза насадки.

### Ограничения

Клей не пригоден для склеивания полиэтилена, полипропилена, нейлона и "тефлона".

Не рекомендуется для листового ламината.

Не используйте клей как герметик структурного остекления.

Не пригоден для склеивания пластика который чувствителен к нагрузкам.

Не пригоден для поверхностей, находящихся в воде.

При контакте с битумными или содержащими смолу поверхностями может быть окрашивание.

На натуральном камне возможно появление пятен.

При склеивании двух непористых поверхностей максимальное расстояние между точками клея должно быть 15мм.

шов, ширина/глубина (мм)	погонный метр /картридж 310мл
5x5	12,4
8x6	6,4
10x8	3,8
15x10	2
20x12	1,2
25x15	0,8
30x15	0,6

### 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