

### Материал

Пластичный, эластичный, дисперсионный, окрашиваемый, акриловый герметик.

### Область применения

LD703 герметик для швов применяется там, где необходима небольшая деформационная подвижность поверхностей.

Подходит для наружных работ, к примеру, для заделки швов между оконным или дверным профилем и стеной из кирпича, гипсокартона, штукатурки.

### Упаковка

картридж	310мл
коробка	20шт

### Цвет

белый

### Техническая информация

Классификация	Метод тестирования	Показатель
основа		акриловый полимер
плотность	DIN 52 451	1,55г/см <sup>3</sup>
пленкообразование	при температуре от +23°C и 50% влажности)	до 20 минут
затвердевание		1-2 дня
усадка		до -15%
подвижность соединения		до 15%
твердость по Шору А	DIN 53505	15
модуль упругости	ISO 8339	0,25Н/мм <sup>2</sup>
сопротивляемость лучам УФ		высокая
температура нанесения		от +5°C до +30°C
рабочая температура		от -25°C до +80°C

### Подготовка

- Для достижения безупречных стыков мы рекомендуем обклеивать края стыков предназначенной липкой лентой. LD703 легко проникает в стыки. Стык полностью наполняется герметиком. После нанесения материал разглаживают шпателем.
- Для достижения оптически безупречных стыков мы рекомендуем в стыки использовать круглую веревку PR102. Минимальная ширина стыков: 5 мм, максимальная ширина стыков 25 мм. Для предотвращения повреждений используют тупые и гладкие заглушки. В неподвижных стыках можно использовать полиэтиленовую пленку.



## LD703

### Малярный акриловый герметик



#### Основные преимущества

- Высокая эластичность около 15%
- Окрашиваемый
- Устойчивый к погодным воздействиям

## Малярный акриловый герметик

### Нанесение

1. LD703 возможно окрашивать краской со стандартной дисперсией. Во время отверждения LD703 нужно защищать от мороза и дождя.
2. При статических стыках с незначительным движением (максимум 5%) акрил можно перекрашивать после полного высыхания.
3. Проникновение замедляется при глубоких температурах.
4. LD703 не предназначен к использованию на стекле и глазурированных поверхностях, температурных швах в высотных зданиях, а также в стыках с постоянной водной нагрузкой.

### Очистка

Свежий, еще не отвержденный герметик LD703 можно удалить водой. Затвердевший акрил может удаляться только механически с помощью предназначенного инструмента.

### Ограничения

Избегать попадания в руки детей.  
Избегать соприкосновения с глазами и кожей.

### 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