

Презентация

SP925 - водоизолирующее покрытие, которое легко наносится кистью. При контакте с водой в воздухе образуется надежный эластичный слой с высоким сопротивлением лучам УФ, влаге и другим действиям времени. Затвердение происходит через 10 минут. SP925 химически нейтрален, имеет слабый запах и не наносит вреда поверхности. Благодаря высокой эластичности, покрытие хорошо подходит для подвижных стыков, являясь надежным герметиком от влаги и температуры. SP925 имеет хорошую адгезию, даже на увлажненных поверхностях.

Материал

Эластичное, однокомпонентное, низковязкое покрытие на основе гибрида полимеров.

Упаковка

картридж	310мл
туба	600мл

Цвет

антрацит

Техническая информация

Классификация	Метод тестирования	Результат
материал		гибрид полимер
плотность	DIN 52451-A	1,3гр/см ³
Твердость по Шору	DIN 53 505	примерно 30°
Герметизация	при +23°C, влажности воздуха 50%	±20минут
затвердевание	при +23°C, влажности воздуха 50%	±25минут
отверждение	при +23°C, влажности воздуха 50%	2,2мм/1день
Допустимая деформация	DIN EN ISO 1056	3%
Модуль растяжения 100%	DIN EN ISO 8339	± 0,6 N/mm2
прочность на разрыв	DIN 53504 S2	0,6 N/mm2
растяжение на разрыв	DIN 53504 S2	± 360%
упругость	DIN EN ISO 7389	68%
вязкость	EN 27390 [10 мм]	не провисает
Температуростойкость		от -40°C до +90°C
Температура нанесения		от + 5°C до +40°C

Техническая информация

Расход		
шов, ширина x глубина (мм)	туба 600мл	длина (м.п.)
50x2		6
60x2		5
70x3		2,9
80x3		2,5



SP925

Водоизолирующее покрытие



Область применения

SP925 представляет собой эластичное изолирующее покрытие для стыков между различными структурными компонентами. Покрытие рекомендовано для воздухо- и гидроизоляции стыков.

Основные преимущества

- легкий в нанесении
- длительная эластичность
- возможно нанесение на влажные поверхности
- не содержит фталатный пластификатор
- быстрое затвердение
- без растворителей, изоцианата и силикона

Водоизолирующее покрытие

Подготовка

1. обрабатываемая поверхность должна быть чистой, без пыли, сухой или слегка влажной.
2. Если щели по ширине более 10мм, заполните их эластичной пеной FM330 или гибридным герметиком SP525
3. на пористых поверхностях используйте праймер AT140.
4. на непористых поверхностях, таких как металл или ПВХ используйте очиститель AT160.
5. на поверхностях с порошковым покрытием очиститель, очиститель не используйте очень обильно во избежание пятен. Рекомендуем протестировать продукт.

Нанесение

1. Нанесите SP925 ровным слоем на поверхность прямо в стык.
2. Распределите SP925 ровно по ленте толщиной около 3 мм и минимальной шириной 30 мм с обеих сторон шва.
3. если вы используете защитную маску, немедленно снимите ее после нанесения SP925.
4. При нанесении воздушным пистолетом оптимальное нанесение ± 6 бар, максимум ± 8 бар.

Очистка

для обработки рабочих инструментом используйте очиститель. Застывший продукт удаляется только механическим путем.

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