### КОНСТРУКЦИОННЫЙ ТЕРМО-ПРОФИЛЬ В ИЗДЕЛИЯХ





ПОД ДВЕРИ, ПОРТАЛЫ И ВХОДНЫЕ ГРУППЫ



ВЫНОСНАЯ ТЕРМОКОРОБКА В ЗОНЕ УТЕПЛЕНИЯ



Пожалуйста, для быстрой и корректной обработки направляйте Ваши заказы по региональным представителям указанным на сайте по адресу https://sdm-chem.ru/kontakty



### СТРУКТУРНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФАСАДНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ



Специальный глубокий матовый черный цвет



гладкий шов





- Высококачественный силикон для стеклянных фасадов
- Очень высокая стойкость к воздействию атмосферы и УФ
- Долгое время образования пленки для удобства разглаживания
- Совместим со структурными герметиками для пакетов
- Совместим с многослойным безопасным стеклом
- Противогрибковый, без запаха, нейтральный, высокая эластичность
- Матовая ровная поверхность







Информация в данном документе соответствует состоянию на момент сдачи в печать, см. индекс.

паспорте. Технические паспорта доступны в интернете по адресу https://sdm-chem.ru

После переиздания данное издание теряет силу. Поскольку существует множество различных случаев и условий применения нашей продукции, в любом случае необходимо, чтобы пользователь заранее проверил и испытал в производственном режиме все свойства продукции, имеющие значение для конкретной цели. При этом нужно учитывать информацию, указанную в актуальном техническом

111024 Москва, ул. Боровая, д. 3, строение 13 (территория Чайной фабрики) ст. метро «Авиамоторная» ст. метро «Электрозаводская»

РЕЖИМ РАБОТЫ: ПН-ПТ: 09:00-18:00 СБ-ВС: выходные



# ТЕХНОЛОГИИ СКЛЕИВАНИЯ, ИЗОЛЯЦИИ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ В АРХИТЕКТУРНОМ И ИНДУСТРИАЛЬНОМ АЛЮМИНИИ



- СКЛЕИВАНИЕ КОНСТРУКЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ
- СИСТЕМНОЕ ВКЛЕИВАНИЕ СТЕКЛОПАКЕТОВ И СТЕКЛА
- СТРУКТУРНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФАСАДНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ
- КОНСТРУКЦИОННЫЙ ТЕРМО-ПРОФИЛЬ В ИЗДЕЛИЯХ
- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ И КОНСТРУКЦИОННЫХ ШВОВ
- ПРИКЛЕИВАНИЕ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ







муарный шов

### ТЕХНОЛОГИЯ СКЛЕИВАНИЯ УГЛОВ В АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯХ



### OTTOCOLL® P525



#### ПОЛИУРЕТАН

#### Открытое время 25 мин

### Прочность склеивания

## 14.000 Н на см<sup>2</sup>

#### Расход 20-30 грамм на угол

### Время отверждения 1,5 часа

### Цвет антрацит

### OTTOCOLL® P520



### ПОЛИУРЕТАН

#### Открытое время 4 часа

## Прочность склеивания

# 14.000 Н на см<sup>2</sup>

#### Расход 20-30 грамм на угол

#### Время отверждения 6,5 часов

#### Цвет

бежевый

ПОЛИУРЕТАН

### NOVAPUR® P520



15 мин

#### Прочность склеивания 14.000 Н на см<sup>2</sup>

#### Расход 20-30 грамм на угол

#### Время отверждения 2 часа

### Цвет

ванильный

# OTTOCOLL® P525

- 2-компонентный ПУ-модифицированный клей
- Высокая стойкость и мощь
- Выдерживает водяное давление и удары
- Быстро застывает при любых толщинах • Стойкость к старению и прочность
- Устойчивость к УФ, морозам и температурам



НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ В полости

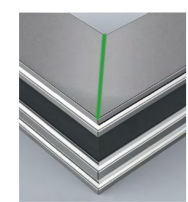


ПНЕВМО-ПИСТОЛЕТ В НУЛЕВУЮ АРЕНДУ



### OTTOSEAL® A225

Герметик для эластичной герметизации швов в строительной промышленности для уплотнения профильных стыков, косых срезов в древесине, алюминии, металле и пластике. Надежно герметизирует V-образные швы.

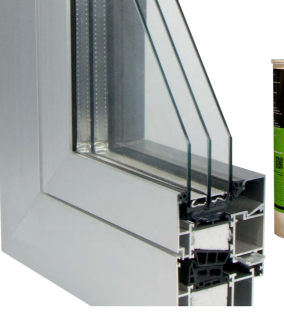


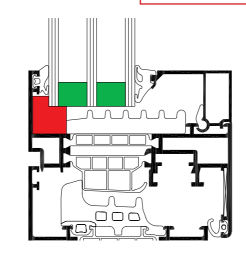


### ТЕХНОЛОГИЯ ВКЛЕИВАНИЯ СТЕКЛОПАКЕТА В АЛЮМИНИЕВЫЕ СТВОРКИ



Быстрое и прочное отверждение при любой толщине клеевого слоя и на любой позиции.



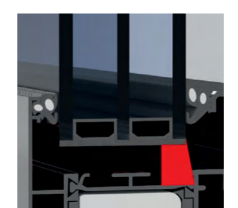




Вклеивание в фальц



Вклеивание в наплав



Вклеивание в стекло

### ЖИДКАЯ СИСТЕМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С ВЫСОКИМ ПАРОПРОПУСКАНИЕМ

#### FRANKOSIL® 1K PLUS

Герметизация конструкционных и монтажных швов в изделиях из алюминия и дерево-алюминия. Создание 100% гидрофобного непроницаемого барьера для предотвращения попадания воды на функциональные участки фасадов и изделий



### ТЕХНОЛОГИЯ ЖЕСТКО ЭЛАСТИЧНОГО СКЛЕИВАНИЯ АЛЮМИНИЯ



#### PURAFLEX® 9140

1К гибридный нейтральный многофункциональный 1-компонентный клей премиум-класса с высокой фиксирующей силой. Обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и к старению.

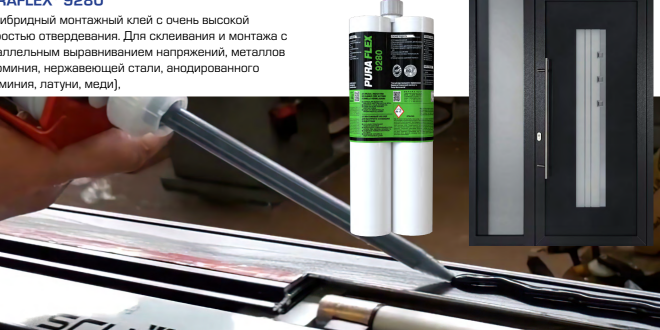
#### PURAFLEX® 9280

2К гибридный монтажный клей с очень высокой скоростью отвердевания. Для склеивания и монтажа с параллельным выравниванием напряжений, металлов (алюминия, нержавеющей стали, анодированного алюминия, латуни, меди),



# PURAFLEX® 9155

1К гибридный профессиональный силовой клей с твёрдостью по Шору А около 80. Предназначен для склеивания алюминия, нержавеющей стали, металлов. Подходит для приклеивания зеркал.









### PURAFLEX® 9270

В производстве металлических окон требуются самые разнообразные свойства клея

Позиция клея / вклеивания

длительный ресурс, простота применения, легкое нанесение. Используемый для вклейки клей

**PURAFLEX® 9270** Быстрое отверждение даже при больших толщинах слоев гарантирует короткое время цикла.

Еще одна решающая характеристика - высокая прочность клея на растяжение.



Техотчет об испытаниях на провисание и продувание в открытом доступе на сайте sdm-chem.ru