

КОНСТРУКЦИОННЫЙ ТЕРМО-ПРОФИЛЬ В ИЗДЕЛИЯХ



ПОДСТАВОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОДОКОННЫЙ ПРОФИЛЬ

ПОД ДВЕРИ, ПОРТАЛЫ И ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

ВЫНОСНАЯ ТЕРМОКОРОБКА В ЗОНЕ УТЕПЛЕНИЯ



СТРУКТУРНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФАСАДНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ



Специальный глубокий матовый черный цвет



гладкий шов



муарный шов

RAMSAUER® 350

- 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

Время обработки на открытом воздухе



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

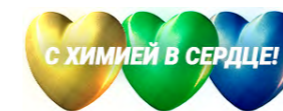


Информация в данном документе соответствует состоянию на момент сдачи в печать, см. индекс. После переиздания данное издание теряет силу. Поскольку существует множество различных случаев и условий применения нашей продукции, в любом случае необходимо, чтобы пользователь заранее проверил и испытал в производственном режиме все свойства продукции, имеющие значение для конкретной цели. При этом нужно учитывать информацию, указанную в актуальном техническом паспорте. Технические паспорта доступны в интернете по адресу <https://sdm-chem.ru>



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

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

ТЕХНОЛОГИЯ СКЛЕИВАНИЯ УГЛОВ В АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯХ



OTTOCOLL® P525



ПОЛИУРЕТАН

Открытое время
25 мин

Прочность склеивания
14.000 Н на см²

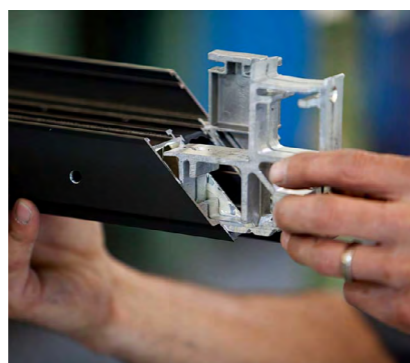
Расход
20-30 грамм на угол

Время отверждения
1,5 часа

Цвет
антрацит

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



OTTOCOLL® P520



ПОЛИУРЕТАН

Открытое время
4 часа

Прочность склеивания
14.000 Н на см²

Расход
20-30 грамм на угол

Время отверждения
6,5 часов

Цвет
бежевый

NOVAPUR® P520



ПОЛИУРЕТАН

Открытое время
15 мин

Прочность склеивания
14.000 Н на см²

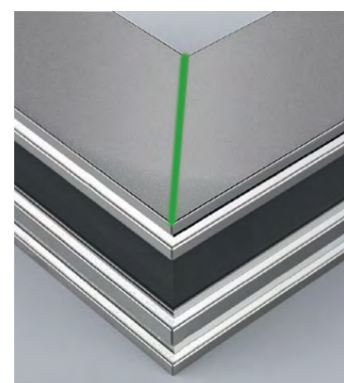
Расход
20-30 грамм на угол

Время отверждения
2 часа

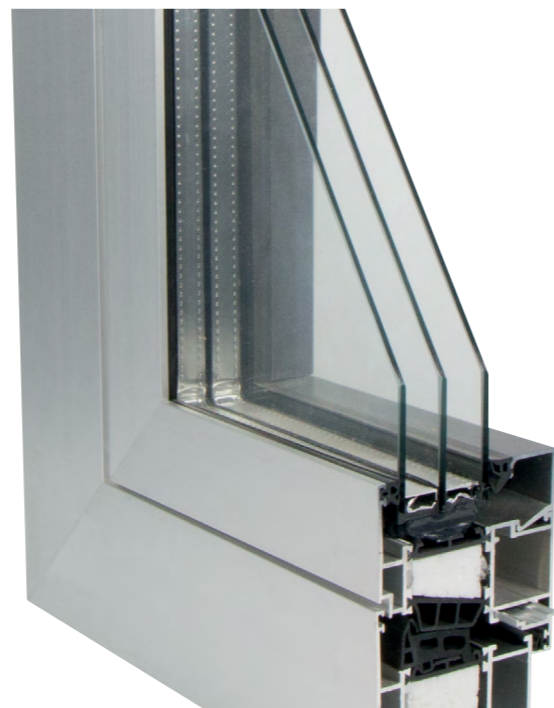
Цвет
ванильный

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.

Позиция клея / клеивания

Вторичный герметик стеклопакета

PURAFLEX® 9270

В производстве металлических окон требуются самые разнообразные свойства клея: длительный ресурс, простота применения, легкое нанесение. Используемый для клеевки 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



ЖИДКАЯ СИСТЕМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С ВЫСОКИМ ПАРПРОПУСКАНИЕМ

FRANKOSIL® 1K PLUS

Герметизация конструктивных 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.

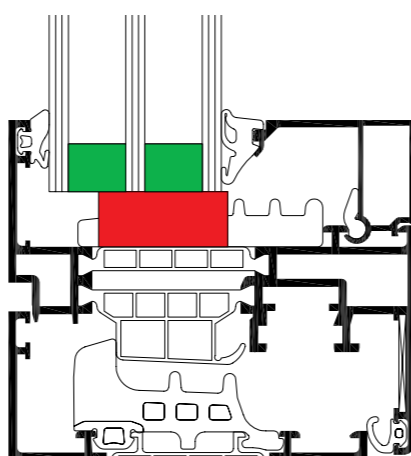


PURAFLEX® 9155

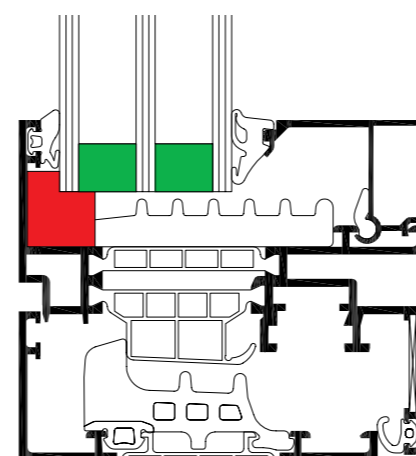
1К гибридный профессиональный силовой клей с твердостью по Шору А около 80. Предназначен для склеивания алюминия, нержавеющей стали, металлов. Подходит для приклеивания зеркал.

PURAFLEX® 9280

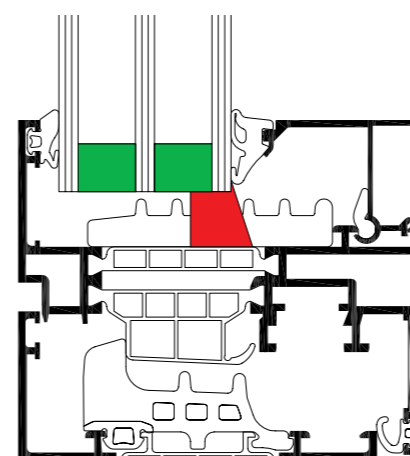
2К гибридный монтажный клей с очень высокой скоростью отвердевания. Для склеивания и монтажа с параллельным выравниванием напряжений, металлов (алюминия, нержавеющей стали, анодированного алюминия, латуни, меди).



Вклеивание в фальц



Вклеивание в наплав



Вклеивание в стекло