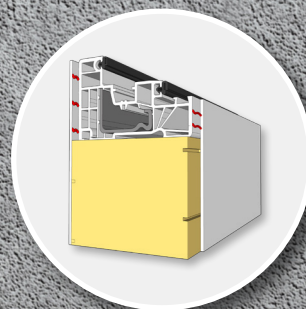
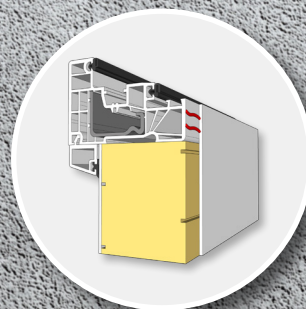
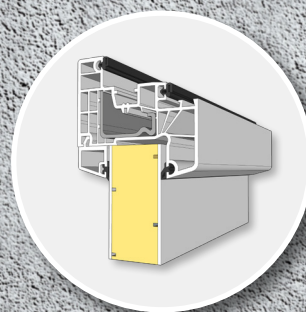


Клеящие вещества и сэндвичные элементы для изготовления дверей



weiss

Клеящие вещества и сэндвичные элементы для изготовления дверей



COSMO® Клеи для входных дверей с перекрытием створки

Клеевая система	Основа клея	Вязкость	Твердость по Шору	Жизнеспособность	Время применения	Функциональная прочность
COSMO® HD-200.101	Двухкомпонентный клей на основе силантерминированных полимеров	ок. 150 000 мПа.с	прим.63 единицы твердости по Шору, шкала А	ок. 30 мин	ок. 15 мин	ок. 3,5 часов
COSMO® HD-200.121	Двухкомпонентный клей на основе силантерминированных полимеров	ок. 215 000 мПа.с	прим.63 единицы твердости по Шору, шкала А	ок. 11 мин	ок. 8 мин	ок. 1 часов

эластичные 2-компонентные клеи на основе силан-мо-

контролируемое отверждение и время реакции

Без маркировки H351

согласно критериям

нет пенящееся

Серебряный КАРТРИДЖ HD-200.121 400 мл
КАРТРИДЖ U-TAN™ HD-200.121 195 мл

Конструкционный клей



Створчатый профиль
(алюминий, порошковая окраска)

Наполнитель
(пенополиуретан или экструдированный жесткий пенополистирол)

Покрытие (алюминий или

(наполнитель уже склеен с покрытием)



Материалы профиля и полотна

- Полимерные материалы (ПВХ белый, эпоксидная смола, стеклопластик и многие другие)
- Металлы (алюминий без/с покрытием, сталь без покрытия и многие другие)
- неорганические неметаллические материалы (керамика)

COSMO® Сэндвичные элементы для производства филенок

COSMO® Therm из СПВД/декоративная

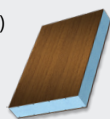
пленка

Покрытия: Группа теплопроводности 035
Слоистый пластик высокого давления с декоративной пленкой 200 мк

Наполнитель:

Экструдированный жесткий пенополистирол (ЭППС/ПУР)

- Стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- влагостойкий
- не содержат фторхлоруглеводородов и частично галогенированных фторхлоруглеводородов



COSMO® Therm из

алюминия

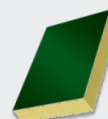
Покрытия:

Покрытие из алюминия, окраска в соответствии с палитрой цветов RAL, NCS или DB, специальные цвета по запросу, также возможна поставка с анодированным покрытием

Наполнитель:

Экструдированный жесткий пенополистирол (ЭППС/ПУР)

- Стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- влагостойкий



Обязательная рекомендация для подготовки поверхностей под

Активатор COSMO® CL-310.110

- очищает и активирует склеиваемые поверхности
- улучшает сцепление с ПВХ, АБС-пластиком, поликарбонатом, ПЭТ, стеклопластиком на полиэфирной и полиамидной основе и с поверхностями с порошковым покрытием
- Усиливает стойкость к старению клеевых соединений с бетоном, пенобетоном, песчаником и кирпичом



250 мл

Специальный очиститель COSMO® CL-300.150

- Очистка склеиваемых поверхностей перед склеиванием
- Для поверхностей с порошковым покрытием и анодированных поверхностей, быстрое высыхание
- удаляет пыль, остатки клея от защитной пленки, воскового карандаша, следы от резины, свежего пенополиуретана, свежие остатки герметиков, а также брызги смолы и битума



1000 мл



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastr. 2
D-35708 Haiger (Германия)
www.weiss-chemie.de

Тел.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
ks@weiss-chemie.de
se@weiss-chemie.de



Дополнительная техническая информация для склеивания входных дверей