

weiss

COSMO®



ХИМИЯ
ДЛЯ ОКОН



Описание

Универсальный полиуретановый монтажный клей не содержащий растворителей, заполняющий швы, с быстрым временем реакции и вязко-эластичным клеевым швом. Характеризуется великолепной схватываемостью с различными, предварительно обработанными, поверхностями из дерева, керамики, металлов, терморезистивных материалов и термопластов. Используется в различных отраслях промышленности для склеивания конструктивных и монтажных соединений.

Преимущества

- Универсальное применение
- Высокая прочность
- Стойкость к старению и к перемене погодных условий
- Не содержит растворителей

Применение

Вклеивание алюминиевых уголков при изготовлении алюминиевых оконных и дверных конструкций. При строительстве лестничных конструкций. В строительно-монтажных целях.



универсальный



не содержит растворителей

Технические характеристики

Минимальная t° обработки:	от +7°C
Время полного отверждения:	24 ч.
t° хранения:	от +15°C до +25°C
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения	12 мес.



Описание

Эластичный диффузионный клей-герметик. Используется для уплотнения и герметизации швов, а также быстрого конструктивного склеивания жесткого ПВХ.

Преимущества

- Отличная адгезия
- Эластичный клеевой шов
- Быстрое начальное схватывание
- Высокая прочность
- Высокая УФ- и погодная устойчивость
- Незначительная усадка

Применение

Для герметизации швов (шириной до 7мм). В оконном производстве для приклеивания дополнительных профилей: оконных отливов, откосов, нащельников и жалюзийных планок. Для приклеивания крышек и воронок направляющих шин рольставен в ПВХ-профили, а также для герметизации стыков при монтаже импостов. Для приклеивания заглушек/наконечников к профилям из жесткого ПВХ, например, при монтаже пластиковых оград. В производстве выставочных стендов и рекламных щитов.



эластичный



герметизация и склеивание

Технические характеристики

Выход при склеивании планок:	20 мм шириной прим. 8 г/п.м 40 мм шириной прим. 16 г/п.м
Время отверждения:	до 24 ч. (при t° +20°C, 50% и влажности воздуха 50%)
t° применения:	от +5°C
t° хранения:	от +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей
Вес:	305 г
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Описание

Однокомпонентный универсальный полиуретановый монтажный клей. Обладает высокой адгезией с деревом, керамикой, металлами, терморезистивными материалами, термопластами и др.

Преимущества

- Быстрое и контролируемое отверждение клеевого слоя толщиной даже 4 мм
- Вязко-эластичный, износостойкий клеевой шов вместо жестких соединений
- Однородная структура клеевой пленки без воздушных включений
- Высокая устойчивость к воздействию внешней среды
- Не содержит растворителей
- Можно шлифовать и окрашивать
- Нейтральный запах

Применение

Подходит для применения в промышленном и частном секторе.



мгновенное отверждение



не содержит растворителей

Технические характеристики

Свойства кл пленки в отвержденном состоянии:	вязкоэластичная
Время отверждения:	клеевой.шов 2,5мм при +20°C, 50% отн.вл. 24ч.
t° применения:	от +7°C
t° хранения:	от +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей
Вес:	470 г
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Описание

Двухкомпонентная реставрационная масса для ПВХ

Преимущества

- Быстро, просто, надежно
- Тиксотропный, не капает
- Твердый ударопрочный клеевой шов

Применение

Устранение трещин, неправильно просверленных отверстий и других повреждений на профилях из жесткого ПВХ.



мгновенное отверждение



ударопрочный шов

Технические характеристики

Время отверждения**:	24 ч.
Минимальная t° применения:	от +5°C
Вес:	19 г
Штук в коробке:	6 шт.
Срок хранения в невскрытой оригинальной таре:	12 мес.

* Старое название продукта

** Старое название продукта



Описание

Двухкомпонентный высокопрочный полиуретановый клей без растворителя для конструкционного склеивания угловых соединений металлических конструкций. Для однородного смешивания рекомендуется применять **Носик пластиковый** для смешивания (продается отдельно).

Преимущества

- Отличная адгезия
- Не растекается
- Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- В застывшем состоянии можно окрашивать

Применение

Вклеивание армирующих алюминиевых уголков в профили оконных, дверных конструкций и фасадов. Склеивание гипсоволоконных плит встык. Склеивание различных поверхностей (древесина, ламинат, стекловолоконный отшлифованный пластик и алюминий). Заполнение монтажных швов шириной до 8мм. Восстановление повреждённых швов.



для металла



не растекается

Технические характеристики

Время отверждения**:	до 75% в течение 24 ч.
Время отверждения**:	до 100% в течение 7 дн.
t° применения:	от +7°C
t° хранения:	от +15°C до +25°C
Вес:	900 г
Штук в коробке:	10 шт.
Срок хранения:	12 мес.

**При t°+20°C и влажности воздуха 50%

(пластиковый носик продается отдельно)



Описание

Прекрасно подходит для быстрого конструктивного склеивания деталей из акрила и отличается, прежде всего, хорошей устойчивостью к тепловым нагрузкам и исключительной устойчивостью к УФ-излучению. Клей также с успехом может применяться в производстве оконных конструкций, автомобильной промышленности и везде, где применяют акрил.

Преимущества

- Быстрое конструктивное склеивание акриловых элементов
- Хорошая способность выдерживать температурные нагрузки
- Устойчивость к УФ-излучению
- Тиксотропный, не капает
- Быстро затвердевает

Применение

В рекламной отрасли: быстрое конструктивное склеивание акриловых элементов. В оконном производстве: приклеивание дополнительных профилей (акриловые склеиваемые поверхности) к акриловым несущим профилям. Изготовление витрин: конструктивное склеивание акриловых плит между собой.



для акрила



устойчив к УФ

Технические характеристики

Основа:	полимеры ПММА в растворителе
Выход при склеивании планок:	20мм шириной прим. 8 г/п.м 40мм шириной прим. 16 г/п.м
Время отверждения:	до 90 % – прибл. 24 ч. (при +20 °C, 50 % отн. вл.) Диффузия остатков растворителя может продолжаться до 8 недель.
t° применения:	от +5°C
t° хранения:	от +15°C до +25°C
Срок хранения:	18 мес.



Описание

Однокомпонентный диффузионный клей для быстрого конструкционного склеивания деталей из жесткого ПВХ (оконное производство, сантехнические работы). Образует высокопрочный шов (эффект «жидкий пластик»).

Преимущества

- Устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Хорошая способность выдерживать температурные нагрузки
- Не растекается
- Быстрое отверждение

Применение

Склеивание деталей из жесткого ПВХ. В оконном производстве для приклеивания дополнительных профилей (оконные откосы, отливы, жалюзийные планки, нащельники). При сантехнических работах для склеивания труб, дождевых желобов и т.д. В производстве выставочных стендов и рекламных щитов (для конструкционного склеивания плит).



эффект жидкий пластик



для жесткого ПВХ

Технические характеристики

Выход при склеивании планок:	20мм шириной прим. 8 г/п.м 40мм шириной прим. 16 г/п.м
Время отверждения:	до 24 ч. при t° +20°C и влажности воздуха 50%
t° применения:	от +5°C
t° хранения:	от +15°C до +25°C
Срок хранения:	24 мес.
Вес	Штук в коробке
200 г	30 шт. (белый)
200 г	50 шт. (прозрачный)



Описание

Цианоакрилатный секундный клей мгновенной фиксации. С новым дозирующим колпачком. Обладает широким спектром адгезии (лучший результат показывает с пластмассами).

Преимущества

- Дозирующий колпачок
- Быстрая фиксация
- Высокая прочность
- Хорошая устойчивость к внешним атмосферным воздействиям, к воздействию температур и УФ-излучению
- Без растворителей

Применение

Для склеивания уплотнительных профилей из EPDM и для приклеивания EPDM к профилям из жесткого ПВХ и алюминиевым профилям в оконном производстве. Склеивание различных видов пластмасс, эластомеров, резины. Для склеивания полимерных материалов.



точное нанесение



мгновенное склеивание

Технические характеристики

Выход:	капельный, с возможностью точной дозировки.
Время отверждения:	до 16 ч (при t° +20°C и влажности воздуха 50%)
Срок хранения:	12 мес. (при t° от +15°C до +25°)
Вес	Штук в коробке
20 г	1 коробка – 200 шт.
50 г	1 коробка – 120 шт.

COSMO CL-300.110 / Очиститель сильнорастворяющий

○ прозрачный



Описание

Сильнорастворяющее полирующее средство для удаления царапин, неглубоких трещин или следов трения с поверхностей из непрозрачного жёсткого ПВХ, полистирола, АБС, ПММА.

Преимущества

- Оказывает сильнорастворяющее воздействие на ПВХ-материалы

Применение

В производстве пластиковых окон для удаления царапин, неглубоких трещин или следов трения. В мебельной промышленности, рекламной и др. отраслей промышленности.



сильнорастворяющий



полирует

Технические характеристики

t° применения:	от +5°C
t° хранения:	в сухом помещении при +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	24 мес.

COSMO CL-300.120 / Очиститель слаборастворяющий

○ прозрачный



Описание

Слаборастворяющее чистящее средство для специальной подготовки поверхностей из жесткого ПВХ к склеиванию, удаления маркировки и грубых загрязнений.

Преимущества

- Слаборастворяющее воздействие на полимерные материалы
- Не содержит хлорированных углеводородов
- Устойчивость к климатическим воздействиям

Применение

Очистка различных непрозрачных термопластичных и термореактивных пластиковых поверхностей в разных случаях промышленного применения. В производстве пластиковых окон для очистки профилей из белого жёсткого ПВХ. Для специальной подготовки поверхностей к склеиванию, удаления маркировки и грубых загрязнений.



слаборастворяющий



не приводит к пожелтению ПВХ

Технические характеристики

t° применения:	от +5°C
t° хранения:	в сухом помещении при +15°C до +25°C
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	24 мес.

COSMO CL-300.140 / Очиститель нерастворяющий

○ прозрачный



Описание

Нерастворяющее чистящее средство с антистатиком для очистки профилей из жёсткого ПВХ, полиуретана, покрытых плёнкой и плит из жёсткого пенопласта (ПВХ).

Преимущества

- С антистатиком (эффективно предотвращает быстрое повторное загрязнение поверхности профиля)
- Подходит для профилей, покрытых декоративной плёнкой
- Не содержит хлорированных углеводородов

Применение

Очистка от пыли, остатков защитной пленки, жирных карандашей, следов резины, незатвердевшей полиуретановой пены и незатвердевших остатков герметиков, а также смолы/битума. Благодаря хорошей совместимости со многими пластиковыми поверхностями в сочетании с антистатическим эффектом особенно подходит для изготовления конструкций для выставочных стендов, изготовления рекламных щитов, многих отраслей переработки полимеров.



не растворяющий



эффект антистатика

Технические характеристики

t° применения:	от +5°C
t° хранения:	в сухом помещении при +15°C до +25°C
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	24 мес.

COSMO CL-300.150 / Очиститель алюминия

○ прозрачный



Описание

Быстросохнущий очиститель для окрашенных и анодированных поверхностей. Удаляет свежие остатки клея с угловых соединений, пыль, остатки защитной плёнки, жирных карандашей, следов резины, незатвердевшей полиуретановой пены и незатвердевших остатков герметиков, а также смолы/битума.

Преимущества

- Нерастворяющее средство
- Хорошая совместимость со многими лакированными поверхностями
- Подходит для окрашенных и анодированных алюминиевых и полиуретановых профилей
- Не содержит хлорированных углеводородов
- Имеет слабый запах

Применение

Очистка окрашенного и анодированного алюминия, а также различных полимерных материалов. Специальная подготовка поверхностей к склеиванию и удаление незатвердевших остатков полиуретановых и эпоксидных клеев. Удаление и разбавление (регулировка вязкости) различных клеевых систем. Очистка рабочих инструментов.



не растворяющий



для алюминия

Технические характеристики

t° применения:	от +5°C
t° хранения:	в сухом помещении при +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	24 мес.

* Старое название продукта

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
НА ТЕРРИТОРИИ РФ**



+7 (495) 777-6-111

**Реутов, ул. Транспортная, д. 11
info@stroyst.ru
www.stroyst.ru**