

Клеи и очистители для окон



Обзор химии для оконного производства

		ПВХ поверхности	
Очистители	BAU7001	Очиститель-полироль BAUSET BR №5	
	BAU7002	Очиститель грубых загрязнений BAUSET BR №10	
	HIM0015	Очиститель грубых загрязнений BAUSET WG №10	
	HIM0060	Очиститель грубых загрязнений Fenosol №10	
	BAU7003	Очиститель для ПВХ BAUSET BR №20	
	HIM0017	Очиститель для ПВХ BAUSET WG №20	
	HIM0063	Очиститель для ПВХ Fenosol №20	
	HIM0056	Интенсивный очиститель Fenosol	
Клеи	HIM0018/S	Клей для ПВХ Cosmofen Plus-S	
	HIM0114	Клей-герметик Cosmofen 345	
Средства по уходу за окнами	HIM0118	Набор по уходу за окнами BAUSET	
	HIM0218	Комплексный набор по уходу за окнами BAUSET 4 в 1	
	HIM0059	Комплект по уходу за окнами Fenosol-Mini	



		Алюминиевые поверхности	Универсальные продукты			
Очистители	HIM0023	Очиститель BAUSET WG №60		HIM0068	Очиститель для застывшей пены Fenosol	
	HIM0064	Очиститель Fenosol-Al				
Клеи	HIM0070	Клей Cosmopur 819		HIM0021	Клей Cosmopur K1	
	HIM0109	Клей Cosmofen Duo белый 550мл				
	HIM0115	Клей Cosmofen Duo белый 900мл				
	HIM0102	Клей Cosmofen Duo бежевый 550мл				
	HIM0106	Клей Cosmofen Duo бежевый 900мл				
	KMR0013	Насадка для клея Коераpur 666/90		HIM0013	Секундный клей BAUSET WG 20гр	
	KMR0014	Клей Коераpur 666/90		HIM0014	Секундный клей BAUSET WG 50гр	
				HIM0054	Секундный клей Fenoplast 20гр	
		HIM0057	Секундный клей Fenoplast 50гр			
Средства по уходу за окнами	HIM0118	Набор по уходу за окнами BAUSET				
	HIM0218	Комплексный набор по уходу за окнами BAUSET 4 в 1				
	HIM0059	Комплект по уходу за окнами Fenosol-Mini				

Очистители для ПВХ

Очиститель-полироль Bauset №5



Очиститель-полироль для ПВХ Bauset №5 применяется в оконном производстве и на промышленных предприятиях как полирующее и очистительное средство. Сильно размягчает поверхности из ПВХ. Служит для удаления царапин, неглубоких трещин, следов трения с поверхностями из жесткого ПВХ, полистирола и ABS-пластика.

Способ применения

Очистка

Очистить поврежденную поверхность от пыли и грязи, используя, например, очиститель Bauset №20.

При удалении глубоких царапин поверхность необходимо предварительно отшлифовать, а затем очистить очистителем Bauset №20.

Нанесение

Нанести очиститель-полироль Bauset №5 на сухую неокрашенную тканевую салфетку (без ворсинок) и протереть поврежденную поверхность в одном направлении. Очиститель оказывает растворяющее воздействие на твердый ПВХ, поэтому следует избегать интенсивной и длительной обработки поверхности очистителем.

Технические характеристики	
Основа	Смесь алифатических спиртов, эфиров монокарбоновых кислот и гетероциклических соединений
Плотность	0,89 г/см ³
Рабочая температура	От +3 °С
Температура воспламенения	+400 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 24 месяца
Артикул	Наименование
BAU7001	Очиститель-полироль для ПВХ Bauset №5 BR-5, 1 л

Очиститель грубых загрязнений Bauset №10



Очистители грубых загрязнений №10 применяются в оконном и дверном производстве для очистки твердого ПВХ от вспомогательных маркировок, следов резины, остатков клея от защитной пленки и скотча, следов свежей полиуретановой пены, битума и силикона. Устраняют общие загрязнения. Обладают слабыми размягчающими свойствами.

Способ применения

Очистка

Очистить поврежденную поверхность от пыли и грязи, используя, например, очиститель Bauset №20.

Нанесение

Нанести очиститель грубых загрязнений №10 на сухую неокрашенную тканевую салфетку (без ворсинок) и протереть поврежденную поверхность в одном направлении. Очиститель оказывает слабо растворяющее воздействие на твердый ПВХ, поэтому следует избегать интенсивной и длительной обработки поверхности очистителем.

Технические характеристики	
Основа	Смешанная монокарбонатноэстеровая кислота, без запаха и примесей хлорированного углеводорода
Плотность	0,90 г/см ³
Рабочая температура	от +5 °С
Температура воспламенения	+400 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях: Очиститель Bauset №10 BR — 24 месяца. Очиститель Bauset №10 WG — 24 месяца. Очиститель Fenosol №10 — 12 месяцев

Артикул	Наименование
BAU7002	Очиститель грубых загрязнений Bauset №10 BR-10, 1 л
Н1М0015	Очиститель грубых загрязнений Bauset №10 WG-10, 1 л
Н1М0060	Очиститель грубых загрязнений Fenosol №10, 1 л

Очистители для ПВХ №20



Очистители для ПВХ №20 применяются в оконном и дверном производстве для очистки твердого ПВХ от пыли, следов жира, остатков клея от защитной пленки и скотча, жирных карандашей и т.д. Не обладают размягчающими свойствами.

Способ применения

Нанести очистители для ПВХ №20 на сухую неокрашенную тканевую салфетку (без ворсинок) и протереть загрязненную поверхность. При сильных загрязнениях использовать очиститель Bauset грубых загрязнений №10, для полировки и реставрации использовать очиститель-палироль Bauset №5.

Технические характеристики	
Основа	Смесь алифатичного углеводорода, без запаха и примесей хлорированного углеводорода
Плотность	0,90 г/см ³
Рабочая температура	От +5 °С
Температура воспламенения	+260 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях: Очиститель Bauset №20 BR — 24 месяца. Очиститель Bauset №20 WG — 24 месяца. Очиститель Fenosol №20 — 12 месяцев.

Артикул	Наименование
BAU7003	Очиститель для ПВХ Bauset №20 BR-20, 1 л
Н1М0017	Очиститель для ПВХ Bauset №20 WG-20, 1 л
Н1М0063	Очиститель жира Fenosol №20, 1 л

Очистительное молочко



Очистительное молочко без растворителя для окон и жалюзи из белого ПВХ, окон и дверей с анодированной и гладкой алюминиевой поверхностью, а также для окон с полиуретановым покрытием. Отличается своим щадящим очистительным свойством. Очистительное молочко не горит, pH-нейтрально, не содержит фосфатов и имеет антибактериальные и щадящие кожу вещества.

Технические характеристики	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15 °С...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев
Артикул	Наименование
Н1М0022	Очистительное молочко Cosmoklar Reiniger, 0,5 л
Н1М0056	Интенсивный очиститель для ПВХ Fenosol, 0,5 л

Очиститель для застывшей пены



Очиститель Fenosol PUR-Ex применяется для очистки ПВХ-профилей от остатков застывшей пены. Средство наносится с помощью специальной губки. Через 45 мин очиститель удаляется вместе с размягченной пеной с помощью жесткой щетки, губки или лопаточки. При необходимости операцию можно повторить.

При использовании очистителя на профилях, покрытых пленкой или лаком, в целях избежания негативных последствий лучше провести предварительное испытание на небольшом участке профиля.

Технические характеристики	
Состав набора	Очиститель пены Лопатка Салфетка Двухсторонняя губка
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев
Артикул	Наименование
Н1М0068	Очиститель для застывшей пены Fenosol PUR-Ex

Очистители для алюминия

Очистители №60



Очистители №60 применяются в профессиональном производстве для очистки анодированного и окрашенного алюминия, а также полиуретановых профилей. Используются для удаления пыли, остатков клея от защитной пленки, следов от жирного карандаша и резины, свежих остатков полиуретановой пены и герметиков, таких как смола/битум. Также хорошо подходят для очистки и обезжиривания поверхностей перед склеиванием.

Способ применения

Смоченной очистителем №60 салфеткой некрасящей без ворсинок провести по загрязненной поверхности. Из-за многообразия материалов и рецептур красителей рекомендуется провести предварительное тестирование на устойчивость поверхности к воздействию очистителя.

Технические характеристики	
Основа	Смешанная монокарбонатноэстеровая кислота, без запаха и примесей хлорированного углеводорода
Плотность	0,71 г/см ³
Рабочая температура	от +5 °С
Температура воспламенения	+260 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев
Артикул	Наименование
Н1М0023	Очиститель для алюминия Bauset №60 WG-60, 1 л
Н1М0064	Срок хранения в указанных условиях: очиститель Bauset №60 WG — 24 месяца; очиститель Fenosol-Al — 12 месяцев.

Клеи для ПВХ

Клей Cosmofen Plus-S



Клей для ПВХ COSMOFEN PLUS-S применяется для быстрого конструктивного склеивания элементов из жесткого ПВХ:

- оконное производство — склеивание дополнительных профилей (откосы, отливы, планки и т.п.);
- сантехнические работы — склеивание труб, дождевых желобов и т.д.

Характеризуется хорошей температурной устойчивостью, а также устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей.

Способ применения

Очистка

Перед склеиванием очистить поверхности от пыли, грязи, влаги и других препятствующих склеиванию веществ.

Нанесение

Наносится змееобразно на одну из склеиваемых поверхностей. Затем связуемые элементы соединяются друг с другом в течение времени открытой выдержки (60 с) и фиксируются до достижения функциональной прочности (2–4 мин)

Рекомендации

Клеевой шов может выдерживать нагрузки через 16 часов. Доотверждение шва в зависимости от условий может длиться до 8 недель.

Также при нанесении клея и последующем соединении склеиваемых поверхностей необходимо следить, чтобы клей не выступал с краев.

Для очистки рабочих инструментов от клея использовать очиститель №10; для очистки металлических поверхностей нужно снять пленку отвердевшего клея; с профилей из твердого ПВХ клей можно удалить с помощью лезвия, а затем обработать очистителем №5.

Технические характеристики	
Основа	Диффузионный клей, винилхлорид-полимер в растворителе
Плотность	0,99 г/см ³
Вязкость	3 400 мПа·с
Время открытой выдержки	60 с
Функциональная прочность	2–4 мин
Время отверждения	Около 24 ч
Рабочая температура	От +5 °С
Температура воспламенения	+212 °С
Расход	При склеивании планок: ширина 20 мм — 8 г/п.м. ширина 40 мм — 16 г/п.м.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 18 месяцев. В течение срока хранения может увеличиваться вязкость клея

Артикул	Наименование
Н1М0018/S	Клей для ПВХ Cosmofen Plus-S 200 г, белый

Клей-герметик COSMOFEN 345



Клей-герметик COSMOFEN 345 применяется для уплотнения и герметизации клеевых швов, а также для приклеивания дополнительных профилей к элементам из жесткого ПВХ (откосы, отливы, жалюзийные планки и т.д.). Обладает хорошей адгезией к различным материалам: жесткий ПВХ, окрашенный алюминий, камень, бетон, древесина и т.п. Устойчив к УФ и другим атмосферным воздействиям. Имеет очень небольшую усадку, в связи с чем рекомендуется к применению при герметизации зазоров толщиной до 7 мм.

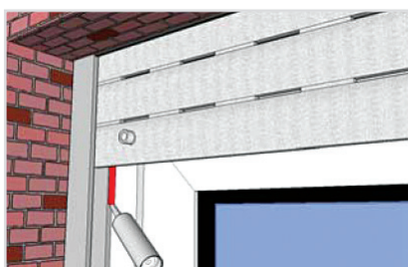
Способ применения

Очистка

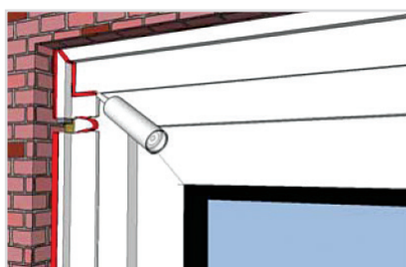
Перед склеиванием очистить поверхности от пыли, грязи и других препятствующих склеиванию веществ. После применения для очистки рабочих инструментов от неотвердевшего клея-герметика рекомендуется использовать очиститель №60 (для алюминия). Для очистки профилей из твердого ПВХ от неотвердевшего клея-герметика, рекомендуется использовать очиститель №5.

Нанесение

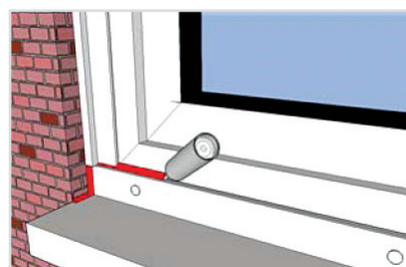
Наносится змееобразно на одну из склеиваемых поверхностей. Затем связуемые элементы соединяются друг с другом в течение 45 с и фиксируются на время функциональной прочности (8–10 мин). Клеевое соединение может подвергаться нагрузкам через 16 часов после склеивания.



приклеивание и герметизация швов при монтаже направляющих шин



приклеивание и герметизация швов при монтаже оконных планок



приклеивание и герметизация швов при монтаже отливов

Технические характеристики	
Основа	Диффузионный клей, термопластичные полимеры в растворителе
Цвет	Белый
Вязкость	В отвердевшем состоянии вязко-эластичный
Плотность	1,01 г/см ³
Время открытой выдержки	Около 45 с
Функциональная прочность	8–10 мин (при склеивании элементов, не подверженных напряжению)
Время отверждения	Около 24 ч (при температуре +20 °С и отн. влажности 50%)
Рабочая температура	От +5 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев

Артикул	Наименование
Н1М0114	Клей-герметик Cosmofen 345, 300 мл

Клей для алюминия Koeapur 666 (2-компонентный)



КОЕРАПУР 666 — двухкомпонентный реакционный клей, используемый для склеивания алюминия. В производстве алюминиевых окон широко используется для склеивания угловых соединений (вклеивания уголков).

Способ применения

Очистка

Перед склеиванием очистить поверхности от пыли, грязи, влаги и других препятствующих склеиванию веществ. Металлические поверхности должны быть хорошо обработаны, преимущественно с помощью наждачной бумаги.

Нанесение

Установить картридж в пистолет и прижать поршень пистолета к дну картриджа, чтобы дальнейшими действиями не выдавить компоненты клея через донную часть картриджа. Снять колпачок с картриджа и вставить внутрь размешивающую насадку. вкрутить конец насадки в пластину внутри тубы и, аккуратно надавливая, протолкнуть поршень вниз. Затем движениями «вверх-вниз» с помощью насадки перемешать компоненты до образования однородного цвета. Затем равномерно нанести клей с помощью шпателя на обе склеиваемые поверхности и соединить их. Чем толще будет клеевой слой, тем лучше склеятся поверхности. При использовании Коеапура 666/90 клеевой шов может быть уязвим к свету в течение 12–16 часов в зависимости от времени выработки. Высокая температура уменьшает время выдержки, в то время как низкая увеличивает его.

Очистка поверхностей от клея

Незатвердевший клей можно очистить с помощью специального очистителя. Инструменты необходимо очищать сразу после использования. Засохший клей можно удалить только механическим путем.

Технические характеристики	
Основа	Полиуретановый клей двухкомпонентный, не содержит растворителей
Цвет	Серовато-желтый (бежевый)
Плотность	Смола: 1,7 г/см ³ Отвердитель: 1,2 г/см ³ Смесь: 1,6 г/см ³
Вязкость	Смола: вязкая Отвердитель: около 200 мПа·с Смесь: около 50 000 мПа·с
Время выработки	Около 90 мин.
Температура применения	До +130 °С кратковременно (не более 10 мин) до +200 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +10...+25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев

Артикул	Наименование
KMR0013	Насадка для Коеапура 666/90
KMR0014	Клей Коеапура 666/90

Cosmofen 819



COSMOFEN 819 — универсальный полиуретановый монтажный клей, не содержащий растворители, применяемый для склеивания углов алюминиевых оконных рам. Также используется в строительстве лестничных конструкций, в строительно-монтажных целях и в различных промышленных отраслях. COSMOFEN 819 можно использовать с различными, предварительно соответствующим образом обработанными, поверхностями из дерева, керамики, металлов, термореактивных материалов и термопластов.

Способ применения

Очистка

Перед склеиванием очистить поверхности от пыли, грязи и других препятствующих склеиванию веществ. Металлические поверхности должны быть хорошо обработаны, преимущественно с помощью наждачной бумаги.

Нанесение

Наносится полоской на одну из склеиваемых поверхностей. При склеивании негигроскопичных поверхностей для достижения полноценного отверждения рекомендуется дополнительно оросить нанесенный клей водой. Склеиваемые детали соединяются друг с другом в течение времени образования клеевой пленки (4–7 мин), при необходимости положить детали под пресс.

Очистка поверхностей от клея

COSMOFEN 819 слегка пенится в процессе отверждения, поэтому выступающие остатки клея можно удалить в свежем состоянии при помощи очистителя №60. Засохший клей можно удалить только механическим путем. В отвердевшем состоянии COSMOFEN 819 можно шлифовать и покрывать лаком или окрашивать.

Технические характеристики	
Основа	1-К-полиуретановый клей, отвердевающий за счет влаги, не содержит растворители
Цвет	Белый
Плотность	1,52 г/см ³
Время образования пленки	Без добавления влаги — 7 мин С добавлением влаги — 4 мин
Функциональная прочность	20 мин
Время полного отверждения	24 ч
Температура применения	до +110 °C
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +10...25 °C, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев. В течение срока хранения может увеличиваться вязкость клея
Артикул	Наименование
Н1М0070	Клей для алюминия однокомпонентный Cosmofen 819 (310 мл)

Cosmofen DUO (2-компонентный)



COSMOFEN DUO — двухкомпонентный полиуретановый клей, используемый для конструктивного склеивания угловых соединений металлических конструкций из анодированного и крашеного алюминия в оконном, дверном и фасадном производстве. Обладает хорошей устойчивостью к погодным условиям.

Способ применения

Очистка

1. Перед склеиванием очистить поверхности от пыли, грязи, влаги и других препятствующих склеиванию веществ; без соответствующей подготовки поверхностей из чистого алюминия нельзя выполнить прочное клеевое соединение.
2. Прикрутить к открытому картриджу смесительную насадку. Выдавить клей пистолетом HPL/DPL 550/900 (см. раздел «Инструмент») в сухой, чистый и обезжиренный профиль, вставить сухарь и соединить детали. Зафиксировать до наступления функциональной прочности (на 6 часов). Первые 20 г клея использовать нельзя по причине технологии заполнения картриджей. По окончании работы смесительную насадку оставить на картридже. При последующей работе с невыработанным картриджем насадка должна быть заменена на новую. Первые 20 г после смены насадки также нельзя использовать.

Нанесение

Открытый картридж вставить в пистолет HPL/DPL 550/900 и выдавить оба компонента в емкость для смешивания. Можно добавить ускоритель (Cosmopur 830) и цветные пасты. Затем перемешать все компоненты до гомогенного состояния. В течение 60 мин нанести смесь на профиль и соединить детали. Зафиксировать до наступления функциональной прочности (на 6 ч).

Очистка поверхностей от клея

Незатвердевший клей можно очистить с помощью очистителя №60. Засохший клей можно удалить только механическим путем.

Технические характеристики	
Основа	Двухкомпонентный полиуретановый реакционный, не содержит растворителей
Цвет	Бежевый и белый (отвердитель — бежевый)
Плотность	Смесь 1,52 г/см ³
Время выработки	Около 45 мин
Расход	Около 20 г на угол
Температура применения	+7...130 °C; кратковременно (не более 10 мин) до +200 °C
Функциональная прочность	Через 6 ч
Время отверждения	На 75% в течение 24 часов (при температуре +20 °C и отн. влажности 50%); На 100% в течение 7 дней (при температуре +20 °C и отн. влажности 50%)
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °C, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев

Артикул	Наименование
HIM0109	Клей Cosmofen Duo 550 мл белый
HIM0115	Клей Cosmofen Duo 900 мл белый
HIM0102	Клей Cosmofen Duo 550 мл бежевый
HIM0106	Клей Cosmofen Duo 900 мл бежевый

Универсальные клеи

Секундные клеи



Секундные быстрозатвердевающие однокомпонентные клеи предназначены для промышленного и бытового применения. В оконном производстве чаще всего используются для склеивания уплотнителей с профилями из ПВХ и алюминия. Обладают хорошими морозостойкими свойствами, хорошей теплоустойчивостью и устойчивостью к атмосферным осадкам.

Способ применения

Очистка

Перед склеиванием очистить поверхности от жира, пыли, грязи, влаги и других препятствующих склеиванию веществ.

Нанесение

Нанести на одну из склеиваемых поверхностей. Затем связуемые элементы соединить друг с другом в течение времени открытой выдержки (3 с) и фиксировать до достижения функциональной прочности.

Очистка поверхностей от клея

Очистка еще незатвердевших остатков секундных клеев производится специальным очистителем для цианакрилатных клеев. Очистка отвердевших остатков возможна только механическим способом.

Технические характеристики	
Основа	Этилцианакрилат
Плотность	1,05 г/см ³
Вязкость	30 мПа·с
Время схватывания	3 с
Время отверждения	16 ч (при температуре +20 °С и отн. влажности 50%)
Температура размягчения	От +80 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 9 месяцев.

Артикул	Наименование
Н1М0013	Секундный клей Bauset WG 500 (20 г)
Н1М0014	Секундный клей Bauset WG 500 (50 г)
Н1М0054	Секундный клей Fenoplast (20 г)
Н1М0057	Секундный клей Fenoplast (50 г)

Клей Cosmopur K1



Cosmopur K 1 — однокомпонентный полиуретановый клей хорошо подходит для склеивания различных материалов (даже камней). Выдерживает температуру до +110 °С.

Способ применения

Очистка

Перед склеиванием очистить поверхности от пыли, грязи и других препятствующих склеиванию веществ.

Нанесение

Наносится змееобразно на одну из склеиваемых поверхностей. Для полноценного отверждения рекомендуется оросить водой поверхности перед нанесением клея. Затем связуемые элементы соединить друг с другом в течение 5–10 мин и зафиксировать на время функциональной прочности (15 мин).

Очистка поверхностей от клея

В процессе отверждения клей может пениться, поэтому выступающие излишки необходимо в неотвердевшем состоянии удалить при помощи очистителя №60. Засохший клей можно удалить только механическим путем.

Технические характеристики	
Основа	Однокомпонентный полиуретановый клей, не содержит растворителей
Цвет	Бежевый
Плотность	1,52 г/см ³
Функциональная прочность	Около 15 минут
Время образования пленки	Без добавления влаги — около 10 мин С добавлением влаги — около 5 мин
Время полного отверждения	24 ч
Минимальная температура обработки	+7 °С
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в указанных условиях — 12 месяцев. В течение срока хранения может увеличиваться вязкость клея

Артикул	Наименование
Н1М0021	Клей универсальный однокомпонентный COSMOPUR K 1 (310 мл)

Комплекты по уходу за окнами

3 в 1



Комплекты по уходу за окнами представляют собой технические наборы по уходу за всеми оконными элементами. Каждый набор включает в себя: очистительное молочко, средство для ухода за уплотнителями и масло для смазки оконной фурнитуры.

Состав:

Очистительное молочко

Не содержит растворителя. Используется для очистки окон, дверей и жалюзи из белого ПВХ, анодированного алюминия, а также полиуретана. Молочко антибактериально, не содержит фосфатов, безвредно для кожи.

Масло для фурнитуры

Обладает необходимыми смазочными качествами, уменьшающими трение металлических деталей и их коррозию.

Средство для ухода за уплотнителем

Сохраняет эластичность резины, предотвращая ее быстрый износ, прилипание и примерзание уплотнителя к профилю.

Артикул	Наименование
Н1М0118	Набор Bauset по уходу за окнами ПВХ (200+30+30 мл)
Н1М0059	Комплект по уходу за окнами Fenosol-Mini (100+50+20 мл)

Комплект по уходу за окнами

4 в 1



В дополнение к составу стандартного комплекта 3 в 1:

Имеется средство для очистки стекла. Используется для очистки стекла, стеклопакетов и придания глянца стеклянным поверхностям. Не оставляет разводов.

Артикул	Наименование
Н1М0218	Комплексный набор Bauset по уходу за окнами ПВХ (130+130+15+15 мл)

Применение комплектов



Рис. 1

Способ применения

1. Очистить профиль
2. Смазать уплотнитель
3. Смазать фурнитуру



Рис. 2



Рис. 3

Технические характеристики

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +15...25 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей.
Срок хранения в указанных условиях:
комплекты по уходу за окнами — 12 месяцев;
комплекты по уходу за окнами Vauset — 24 месяца

Инструмент

Пистолеты для картриджей 310 мл



Артикул	Наименование
BAU3009	Пистолет пневматический для герметиков в картриджах 280–310 мл
BAU3007	Пистолет ручной для герметиков в картриджах 280–310 мл

Пистолет для клея Cosmofen Duo



Артикул	Наименование
PST0067	Пистолет ручной к Cosmofen Duo 550 и 900 мл
HIM0001	Насадка-смеситель для Cosmofen Duo