



Закрытое акционерное общество «Т.Б.М.»

141000 Московская область, г. Мытищи,
Волковское шоссе, влад. 15, стр. 1
тел.: (095) 745-79-25 (26)
факс: (095) 745-79-20 (24)
e-mail: tbm@tbm.ru, <http://www.tbm.ru/>

Химия для оконного производства



FENOSOL S 10 UVA применяется в качестве очистителя для поверхностей из белого твердого ПВХ. Обладает слабыми размягчающими свойствами. Система UVA (ультрафиолет-антистатик) обеспечивает дополнительную защиту от атмосферных воздействий и придает поверхности антистатические свойства. Необходим при подготовке склеиваемых поверхностей, а также при удалении вспомогательных маркировок, следов резины, остатков клея, следов свежей полиуретановой пены, битума и силикона. Устраняет общие загрязнения.

Технические данные

Основа	Смешанные сложные монокарбоновые эфиры, без ароматических соединений
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Плотность	Ок. 0,850 г/см ³
Класс опасности	A1
Точка воспламенения	-4°C
Способ применения	С помощью хлопчатобумажной или шерстяной салфетки протереть загрязненную поверхность. FENOSOL S 10 может применяться только на производстве!

Заказные артикулы:

Артикул	Наименование
XИМ0060	Очиститель для ПВХ S10

FENOSOL S 20 UVA – очиститель для ПВХ применяется при монтажных работах в качестве очистителя для поверхностей из белого твердого или структурированного ПВХ, а также поверхностей, ламинированных акрилатной или ПВХ-пленкой методами печати или горячего тиснения. Не обладает размягчающими свойствами. Система UVA (ультрафиолет-антистатик) обеспечивает дополнительную защиту от атмосферных воздействий и придает поверхности антистатические свойства.

Технические данные

Основа	Смешанные алифатные углеводороды, без ароматических соединений
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Плотность	Ок. 0,720 г/см ³
Класс опасности	A1
Точка воспламенения	-14°C
Способ применения	С помощью хлопчатобумажной или шерстяной салфетки протереть загрязненную поверхность

Заказные артикулы:

Артикул	Наименование
XIM0007	Очиститель жира Fenosol S20, 1 л

Интенсивный очиститель для ПВХ FENOSOL применяется в качестве очистителя и средства по уходу за изделиями из твердого ПВХ. С его помощью удаляются вспомогательные маркировки, следы резины, пятна ржавчины, остатки извести и строительного раствора. Не обладает размягчающими свойствами. Придает поверхности антистатические свойства.

Технические данные

Основа	Тензид-содержащая эмульсия, на водной основе. Не содержит фосфатов, обладает антибактериальными свойствами, содержит смягчающие кожу вещества.
Цвет	Белый, молочный
Плотность	Ок. 1,2 г/см ³
Класс опасности	нет
Точка воспламенения	-14°C
Способ применения	Перед применением взбалтывать. Нанести на поверхность с помощью хлопчатобумажной или шерстяной салфетки, затем стереть влажной салфеткой.

Заказные артикулы:

Артикул	Наименование
ХИМ0056	Интенсивный очиститель ПВХ, 500 мл 147801
ХИМ0058	Интенсивный очиститель для ПВХ, 100 мл

FENOSOL - AL – очиститель для алюминиевых поверхностей. Применяется при монтажных работах в качестве очистителя для алюминиевых поверхностей, анодированных или с порошковым покрытием. Очищает поверхности от вспомогательных маркировок, следов резины, остатков клея, свежей полиуретановой пены, битума и силикона (в свежем состоянии), остатков извести и строительного раствора. Система ELP обеспечивает дополнительную защиту от атмосферных воздействий.

Технические данные

Основа	Смешанные алифатные олефины, без ароматических соединений со специальными добавками ELP
Цвет	Белый, молочный
Плотность	Ок. 1,2 г/см ³
Класс опасности	нет
Точка воспламенения	-14°C
Способ применения	Перед применением взбалтывать. Нанести на поверхность с помощью хлопчатобумажной или шерстяной салфетки, затем стереть влажной салфеткой.

Заказные артикулы:

Артикул	Наименование
ХИМ0008	Очист. для Al пов-сти Fenosol, 1л

FENOPLAST KF – клей для твердого ПВХ. Предназначен для склеивания любых конструктивных элементов из твердого ПВХ, особенно отливов, притворных планок, оконных переплетов, деталей жалюзи, а также изделий из ABS (трубы, плиты, детали, отлитые под давлением).

НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для пластмассы PMMA и наружных поверхностей из акрила.

Технические данные

Основа	Винил-хлоридные полимеры в растворенной форме.
Цвет	Прозрачный, белый
Плотность	Ок. 0,98 г/см ³
Расход	Ок. 250-400 г/ кв.м обрабатываемой поверхности

**Свойства
клеящего шва** После затвердевания - вязко-твердый, необычайно стойкий к пожелтению, устойчив к воде, спирту, маслам, бензину, химикалиям; термостойкий в диапазоне температур от -25°C до +90°C, физиологически безопасен.

Класс опасности A1

**Возможная
опасность** Горюч. Является легко воспламеняющимся веществом (знак-пламя), и химическим раздражителем (знак-косой крест). Пары растворителя могут образовывать взрывоопасные смеси. Производственное помещение должно хорошо проветриваться. Избегать образования искр, не курить, не производить сварочные работы.

Внимание!

Клей содержит тетрогидрофуган. Раздражает слизистую глаз органы дыхания. Следует руководствоваться предписаниями правил техники безопасности.

Хранение Хранить плотно закрытым при температуре не ниже +5°C. Срок хранения не более 6 месяцев с даты изготовления.

**Подготовка к
склеиванию** Склеиваемые поверхности должны быть очищены от загрязнений и обезжирены. Очистка производится средством FENOSOL S 10 UVA. "Предпочтительно; использовать для очистки бесцветную ткань или специальную бумагу.

Склеивание Fenoplast KF наносится на один из склеиваемых элементов непосредственно из тубы. Склеиваемые элементы немедленно (не более, чем через 30-60 секунд) соединяются вместе и фиксируются в течение 2-4 минут. Выступивший в процессе сжатия избыток клея удаляется шпателем.

Заказные артикулы:

Артикул	Наименование
ХИМ0003	Клей PVC FENOPLAST-KF,200 гр,бел.
ХИМ0004	Клей PVC FENOPLAST-KF,200 гр., прозр.

Секундный клей FENOPLAST CA 5 – однокомпонентный быстротвердеющий клей. Применяется для склеивания соединений на ус и стыков уплотнителей из АРТК/EPDM, профильных и круглых шнуров из обычной и пористой (губчатой) резины и синтетических эластомеров (NBR, CR, NR, SBR и т.п.). Кроме того, клей является универсальным и хорошо подходит для склеивания соединений из металла и пластмассы.

Технические данные

Основа	Этилцианакрилат
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Плотность	Ок. 1,05 г/см ³
Класс опасности	A III
Точка воспламенения	83°C
Индекс размягчения	1,48n20
Диэлектрическая константа	3,4 (при 10 кГц)
Специфическое сопротивление	8,46-10 ¹² Ом•см
Растворимость	Набухает вследствие длительного хранения в первичном растворителе и ацетоне. Растворяется в диметилформамиде, ацетоннитриле, диметилсульфоксиде и алкали.
Опасность	Мгновенно склеивает кожу!!! Не допускать попадания в глаза!!! Беречь от детей!!!

Заказные артикулы:

Артикул	Наименование
ХИМ0054	Секундн.клей Fenoplast, 20 гр.
ХИМ0057	Сек.клей Fenoplast CAS Kleber (50гр)

Двухкомпонентная ремонтная смола для твердого ПВХ. Применяется для исправления дефектов и ремонта.

Заказные артикулы:

Артикул	Наименование
ХИМ0061	Ремонтная смола для твердого ПВХ