

ОЧИСТИТЕЛЬ ПВХ / PVC REINIGER

SMC-010



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2020.

Описание продукта.

Очиститель ПВХ №10 — это профессиональное средство для очистки разных видов пластика. Продукт представляет собой смесь эфиров карбоновых кислот.

Область применения.

Для очистки и обезжиривания изделий из полиуретана и жёсткого ПВХ: оконных рам, подоконников, листовых пластинок, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др.

Свойства.

- Слегка размягчает поверхностные слои пластика.
- Эффективно удаляет грубые загрязнения, монтажную разметку и заводскую маркировку, следы резины, защитной плёнки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены.
- Быстро испаряется.
- Не оставляет следов.

Указания по применению.

- Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на совместимость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.
- Очистить поверхность от пыли и грязи.
- При сильной запыленности воспользоваться «Очистителем ПВХ №20».
- Нанести «Очиститель ПВХ №10» и очистить профиль с помощью некрасящей безворсовой салфетки из целлюлозы или хлопка.
- Очистку рекомендуется проводить в одном направлении, не совершая круговых движений.
- Для полировки и реставрации профиля ПВХ рекомендуется воспользоваться «Очистителем ПВХ №5».

Хранение.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до + 25 °С.

Упаковка.

Жестяная канистра объемом 1 литр, по 12 штук в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Опасно! Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При работе не курить! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не хранить и не применять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Беречь от детей! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! Не глотать! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

Рекомендации по утилизации.

Использованную ёмкость утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Основы	эфиры карбоновых кислот
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,877–0,907
Температурный интервал кипения, °С	77–130
Плотность паров (по воздуху)	3,0–4,0
Нелетучие вещества	0



Артикул:

SMC-010

EAN-13:

4606445041903

ITF-14:

14606445041900

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.

Служба поддержки: info@kudo-purfoam.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33

+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42



Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. * означает что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.