

# ОЧИСТИТЕЛЬ ПВХ / PVC REINIGER

SMC-020



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2022.

## Описание продукта.

Очиститель ПВХ №20 — это профессиональное средство для очистки поверхностей из различных типов пластика с антистатическим эффектом. Продукт представляет собой комбинацию органического растворителя и антистатической добавки.

## Область применения.

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

## Свойства.

- Эффективно удаляет пыль, монтажную разметку и заводскую маркировку, следы резины, защитной плёнки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены.
- Обладает антистатическими свойствами.
- Может использоваться для обезжиривания поверхностей перед склеиванием.
- Быстро испаряется.
- Не оставляет следов.
- Экономичен в применении.

## Указания по применению.

- Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на совместимость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.
- Нанести «Очиститель ПВХ №20» на обрабатываемую поверхность.
- Очистить профиль с помощью некрасящей безворсовой салфетки из целлюлозы или хлопка.
- Очистку рекомендуется проводить в одном направлении, не совершая круговых движений.
- Для удаления сильных загрязнений с профиля ПВХ рекомендуем воспользоваться «Очистителем ПВХ №10», для полировки и реставрации профиля ПВХ — «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 °C до +25 °C.

## 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 °C. 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
Основа	органический растворитель
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,68-0,73
Температурный интервал кипения, °C	80-110
Плотность паров (по воздуху)	3,3-3,5
Нелетучие вещества	0



Артикул: SMC-020  
EAN-13: 4606445041811  
ITF-14: 14606445041818

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

Служба поддержки: [info@kudo-purfoam.ru](mailto: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 ПТИ 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 ПТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.