

# ОЧИСТИТЕЛЬ ПВХ / PVC REINIGER

SMC-010



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2022.

## 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 пластиков, 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 объёмом 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
Основа	эфиры карбоновых кислот
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	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