

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 антistатическим эффектом. Продукт представляет собой комбинацию органического растворителя и антistатической 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 пленки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены.
- Обладает антistатическими 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 салфеткой 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.

Производство 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 банка 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 °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/см³ | 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

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 рекомендаций 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 «ПроЛ-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 независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ПроЛ-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.