

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА ПВХ АЭРОЗОЛЬНЫЙ №5, №10, №20

PVC REINIGER



Артикул:
KURP06PVC05



EAN-13: 4606445027082
ITF-14: 14606445027089

Артикул:
KURP06PVC10



EAN-13: 4606445027075
ITF-14: 14606445027072

Артикул:
KURP06PVC20



EAN-13: 4606445027068
ITF-14: 14606445027065

Объем: 650 мл.
В коробке: 12 шт.



ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА №5

ОПИСАНИЕ

Профессиональное полирующее средство для изделий из полиуретана и жесткого ПВХ: оконных рам, подоконников, листовых пластиков, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др. Применяется для удаления царапин, неглубоких трещин, следов трения с поверхностей из непрозрачного жесткого ПВХ, полистирола, АБС, оргстекла. Совместим с большинством видов пластика.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на сочетаемость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.
- Встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Очистить от пыли и грязи поверхность. При сильной запыленности воспользоваться «Очистителем пластика №20 KUDO».
- При наличии глубоких царапин поверхность необходимо отшлифовать наждачной бумагой №400, затем очистить от образовавшейся пыли с помощью «Очистителя пластика №20 KUDO».
- Нанести «Очиститель пластика №5 KUDO» на обрабатываемую поверхность. Располировать средство с помощью некрасящейся безворсовой салфетки из целлюлозы или хлопка. Очистку рекомендуется проводить в одном направлении, не совершая круговых движений.

СОСТАВ

Кетоны <5%, алифатические углеводороды <30%, сложные эфиры карбоновых кислот >30%.

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА №10

ОПИСАНИЕ

Профессиональное чистящее средство для изделий из полиуретана и жесткого ПВХ: оконных рам, подоконников, листовых пластиков, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др. Проникая в поверхностные слои пластика, слегка размягчает их и удаляет грубые загрязнения, монтажную разметку, заводскую маркировку, следы резины, защитной пленки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены. Эффективен при подготовке поверхностей к склеиванию. Совместим с большинством видов пластика.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на сочетаемость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.
- Встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Очистить от пыли и грязи поверхность. При сильной запыленности воспользоваться «Очистителем пластика №20 KUDO».
- Нанести «Очиститель пластика №10 KUDO» на обрабатываемую поверхность. Очистить профиль с помощью некрасящейся безворсовой салфетки из целлюлозы или хлопка. Очистку рекомендуется проводить в одном направлении, не совершая круговых движений.

Для полировки и реставрации профиля ПВХ рекомендуем воспользоваться «Очистителем пластика №5 KUDO».

СОСТАВ

Алифатические углеводороды <30%, сложные эфиры карбоновых кислот >30%.

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА №20

ОПИСАНИЕ

Профессиональное нерастворяющее чистящее средство с антистатическим эффектом для изделий из полиуретана и жесткого ПВХ: оконных рам, подоконников, листовых пластиков, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др. Удаляет (без размягчения пластика) пыль, монтажную разметку и заводскую маркировку, следы резины, защитной пленки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены. Эффективен при подготовке поверхностей к склеиванию. Предотвращает последующее загрязнение благодаря антистатическим свойствам состава. Совместим с большинством видов пластика.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на сочетаемость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.
- Встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Нанести «Очиститель пластика №20 KUDO» на обрабатываемую поверхность. Очистить профиль с помощью некрасящейся 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 пластика №10 KUDO», для полировки и реставрации профиля ПВХ — «Очистителем пластика №5 KUDO».

СОСТАВ

Алифатические углеводороды >30%.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет при соблюдении правил хранения.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ГОСТ Р 51697-2000

Произведено ООО «РусТА». 142455, Россия, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42. kudo-purfoam.ru