

НПФ Химитек

профессиональные моющие, чистящие и дезинфицирующие средства разработка, производство, технологии, обучение

материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования

Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул.Ново-Никитинская, д.14 литер Б тел (812) 448 0033, 8 800 700 4833, факс (812) 448 0034 www.chemitech.ru info@chemitech.ru

ХИМИТЕК АНТИСТИКЕР-АЭРОЗОЛЬ

средство для удаления следов скотча, этикеток, жевательной резинки

Предназначено для деликатного удаления наклеек, самоклеящихся постеров, клеевой основы скотча, жевательной резинки, битумных пятен. Применимо на различных поверхностях, включая дерево, пластик, стекло, зеркала, мебель, металл, лакокрасочные покрытия, натуральный и искусственный камень, текстиль и ковровые покрытия. Эффективно для использования на вертикальных и наклонных поверхностях при проведении наружных и внутренних работ. Не имеет резкого запаха и не содержит опасных для здоровья растворителей.

Для применений, не критичных к наличию запаха и не требующих деликатного воздействия на поверхности, рекомендуются также жидкие средства **ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ФОРТЕ-АЭРОЗОЛЬ** и **ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ**, имеющие более широкий спектр областей применения.

Области применения

- эксплуатация зданий и сооружений;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- предприятия транспортного комплекса;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- спортивно-оздоровительные комплексы;
- санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и школьные образовательные заведения;
- лечебно-профилактические учреждения;
- предприятия пищевой промышленности;
- предприятия индустрии гостеприимства;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит хлорорганических и ароматических растворителей;
- способно удерживаться на очищаемых поверхностях продолжительное время;
- допускается длительная, до 5 часов, экспозиция на очищаемых поверхностях.

Ограничения

- не рекомендуется использовать в контакте с резинотехническими изделиями;
- не рекомендуется использовать для поверхностей на основе каучука и латекса.

Состав

Предельные углеводороды 30% и более; газ-пропеллент 30% и более; неионогенные ПАВ <5%; гликоли <5%; отдушка <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Гель молочного цвета с запахом свежести. Показатель рН не применим.

Экология

По окончании срока годности использованная упаковка и остатки продукта утилизируются как бытовые отходы.

Форма поставки

Средство поставляется в аэрозольной упаковке ёмкостью 0,4 л.

Способ применения

Перед применением рекомендуется проверить устойчивость материала к средству в незаметном месте.

Интенсивно встряхнуть баллон несколько раз. При нанесении на поверхность продукт должен иметь вид гелеобразной массы.



<u>Для удаления стикеров, самоклеящихся постеров, жевательной резинки</u> нанести средство на загрязнение с расстояния 5–20 см, через 10–30 минут очистить поверхность с помощью деревянного или пластмассового шпателя.

<u>Для удаления клеевой основы скотча, битумных пятен</u> оставить средство на 1–2 минуты, затем удалить остатки загрязнений мягкой салфеткой или шпателем.

<u>При удалении ламинированных наклеек</u> перед нанесением средства рекомендуется приподнять края наклейки, используя шпатель.

Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 4-му классу малоопасных веществ.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. Вредно при вдыхании. Работы со средством производить в хорошо проветриваемом помещении. При работе со средством рекомендуется пользоваться защитными перчатками. При длительном времени работы со средством работникам, склонным к аллергическим реакциям, рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

При попадании в глаза или на кожные покровы рекомендуется обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Огнеопасно! Баллон под давлением. Применять только по назначению. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов. Не разбирать и не давать детям. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше $+30 \, \text{ }^{\circ}$.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в сухих крытых вентилируемых помещениях при температуре от −15 до 25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при повышенной температуре до +30 °C. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок − 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке производителя.