

ХИМИТЕК АНТИСТИКЕР-АЭРОЗОЛЬ

средство для удаления следов скотча и клеевого слоя наклеек и этикеток

Предназначено для деликатной очистки металлических, деревянных, пластмассовых, лакокрасочных, стеклянных, бетонных, керамических, и других твёрдых поверхностей. Облегчает процесс удаления стикеров и самоклеящихся постеров. Применимо для очистки поверхностей от следов жевательной резинки, битумных и масляных загрязнений. Рекомендуется для использования на вертикальных и наклонных поверхностях при проведении наружных и внутренних работ. Не имеет резкого запаха.

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 $\geq 30\%$, неионогенное ПАВ $<5\%$, гликоли, отдушка, газ-пропеллент $\geq 30\%$.

Внешний вид и физико-химические свойства

Гель молочного цвета с запахом свежести. Показатель pH 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.

Встряхнуть баллон перед применением. Нанести средство на обрабатываемый участок с расстояния 5–20 см в зависимости от размера загрязнения. Через 1–2 минуты удалить остатки загрязнений мягкой салфеткой или ветошью.



Для удаления стикеров, самоклеящихся постеров, жевательной резинки время экспозиции увеличить до 10–30 минут, затем убрать загрязнения шпателем, не повреждающим очищаемую поверхность: со стекла – металлическим, с лакокрасочного покрытия или пластика – деревянным или пластмассовым.

Безопасность

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 резиновыми 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 °С.

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 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при повышенной температуре до +30 °С. 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.