

## ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ФОРТЕ-АЭРОЗОЛЬ

### многоцелевое безводное средство для удаления пигментных и нефтеорганических загрязнений

Удаляет следы краски, монтажной пены, клея, фломастера, маркера, чернил, жевательную резинку, чёрные полосы от обуви, смолы, резину, воск, нефтяные пятна, жиры с различных поверхностей. Не содержит озоноразрушающих хладонов. Применяется на предприятиях различного профиля и в быту.

Для удаления указанных сложных загрязнений, за исключением застарелой краски и остатков монтажной пены, рекомендуется также жидкое средство **ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ**, которое оказывает более щадящее действие на поверхности и проявляет более высокую эффективность при удалении отдельных видов загрязнений, например, жевательной резинки и некоторых клеящих основ. При наличии ограничений на использование средств на основе растворителей рекомендуется средство на водной основе **ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ГРАФФИТИ**. Для удаления наклеек, стикеров, этикеток рекомендуется средство **ХИМИТЕК АНТИСТИКЕР-АЭРОЗОЛЬ**. Для удаления старых лакокрасочных покрытий с различных поверхностей рекомендуется средство **ХИМИТЕК СМЫВКА**.

### Области применения

- эксплуатация зданий и сооружений;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- промышленные предприятия;
- офисы и учреждения;
- спортивные сооружения;
- автосалоны и предприятия автосервиса;
- предприятия транспортного комплекса;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

### Особенности

- не оставляет ореола после удаления загрязнений, содержащих красящий пигмент;
- не имеет резкого запаха растворителей.

### Ограничения

Применять с осторожностью на пластиковых поверхностях. Не использовать для обработки прорезиненных материалов, а также искусственной кожи и латекса.

### Состав

Ацетат гликолевого эфира 30% и более; газ-пропеллент 30% и более; предельные углеводороды 15% или более, но менее 30%; азотсодержащий растворитель 5% или более, но менее 15%; отдушка <5%; модификатор реологии <5%.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со специфическим запахом. С водой не смешивается. Показатель pH не применим.

### Экология

Средство летуче. Утилизация пустой упаковки и продукта по окончании срока годности – как бытового отхода.

### Форма поставки

Средство поставляется в аэрозольной упаковке ёмкостью 0,4 л.

### Способ применения

*Перед применением рекомендуется проверить устойчивость материала к средству.*

Встряхнуть баллон перед применением. Нанести средство на обрабатываемый участок с расстояния 10–20 см. Температурный режим применения – от 10 до 30 °С.

Для удаления воска, нефтяных пятен, жиров, следов маркера, чернил, скотча, монтажной пены нанести состав, через 1–2 минуты снять остатки загрязнений салфеткой, жёсткой щёткой.



Для удаления жевательной резинки время экспозиции 5–10 минут, крестообразными движениями снять остатки загрязнений салфеткой, щёткой, металлическим шпателем.

Для удаления краски время экспозиции 10–20 минут, снять остатки загрязнений салфеткой, совершая движения от внешней границы пятен к центру.

### **Меры предосторожности**

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. Вредно при вдыхании. Работы со средством производить в хорошо проветриваемом помещении. Использовать защитные очки, устойчивые к растворителям перчатки, при длительном времени работы – средства 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. Во время использования 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.