



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

Antistatik Raychman® — антистатический препарат



Antistatik Raychman® — раствор токопроводящих органических жидкостей в изопропиловом спирте. При распылении образует на поверхности стёкол, пластиков и тканей тонкий невидимый электропроводный слой, препятствующий накоплению статических зарядов.

Antistatik Raychman® полезен при антистатической обработке звукоизоляционных панелей, стёкол, акриловых пластиков, автомобильных сидений, текстиля, ковров, половых покрытий, для временной защиты пластиковых корпусов и упаковочного материала от электростатических разрядов.

Выгодная цена!

Инструкция

Распылите на поверхность. Прозрачные поверхности протрите салфеткой, смоченной в препарате. Перед применением на чувствительных к изопропанолу пластиках рекомендуется протестировать препарат.

Меры предосторожности

- Препарат опасен для водных организмов. Может вызвать длительные неблагоприятные

изменения в водной среде.

- Работайте только в хорошо проветриваемом помещении.
- Не вдыхайте пары/аэрозоль. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение. Препарат вызывает раздражение при попадании в глаза и на кожу.
- Отработанный материал и тара должны уничтожаться безопасным способом. Не прокалывайте и не сжигайте даже после использования.
- **Препарат крайне огнеопасен! Не распыляйте на открытый огонь и раскаленные предметы.**
- Храните вдали от источников возгорания в недоступном для детей месте. Не курите!
- Предохраняйте от прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С.

Состав

Изопропиловый спирт, антистатик, углеводородный пропеллент.

Тара

Аэрозольный баллон 200 мл.

Аналоги

- ANTISTATIK 100 - CRC Industries (Бельгия)
- ANTISTATIC - CRAMOLIN (Германия)