



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

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

Acrylak Rauchman® — изоляционный акриловый лак



Быстросохнущий прозрачный изоляционный лак с высокими диэлектрическими характеристиками защищает печатные платы, обмотки двигателей и трансформаторов от коррозионных процессов и воздействий атмосферы.

Выгодная цена!

Свойства

- Изолирующая пленка защищает изделия от влажности, окисления, грязи и пыли.
- Лак имеет высокую адгезию к металлу, пластику, дереву и стеклу.
- Покрытие долго остается гибким и прозрачным.
- Препарат предотвращает токи утечек, короткие замыкания и эффект коронирования.
- Рабочая температура: от -40 °С до +60 °С.

Применение

- Защита печатных плат от токов утечек и коротких замыканий.
- Изоляция и защита кабелей и проводов, высоковольтных и строчных трансформаторов, электронных компонентов.

Меры предосторожности

Работайте только в хорошо проветриваемом помещении.

Не вдыхайте пары/аэрозоль. Испарения могут вызывать сонливость и головокружение.

Отработанный материал и тара должны уничтожаться безопасным способом. Не прокальвайте и не сжигайте даже после использования.

Аэрозоль крайне огнеопасен! Не распыляйте на открытый огонь и раскаленные предметы.

Храните в недоступном для детей месте вдали от источников возгорания. Не курите.

Предохраняйте от прямых солнечных лучей.

Технические характеристики (без пропеллента)

- Цвет: прозрачный
- Время застывания при +20°C: 15—20 мин (в зависимости от толщины слоя).

Технические характеристики лакового слоя (после 24 часов высыхания при комнатной температуре и толщине слоя 20-40 микрон)

- Цвет: прозрачный, бесцветный
- Электрическая прочность диэлектрика: 80 кВ/мм
- Объемное электрическое сопротивление: 10^{13} Ом·см

Форма поставки

Аэрозольный баллон 200 мл, канистра 1 л.