

## Dryflon Raychman® — сухая тефлоновая смазка (лубрикант)



### Описание

Dryflon Raychman® не содержит силикона и минеральных масел, работает при экстремально низких и высоких температурах, химически стоек. Может применяться с деликатными материалами, пластиками, тканями, бумагой, картоном, древесиной.

### Выгодная цена!

Сухой лубрикант на основе мелкодисперсного порошка политетрафторэтилена (PTFE) с исключительными характеристиками температурной и химической стойкости и наименьшим коэффициентом трения среди полимерных материалов.

---

## Информация

Препарат идеален для смазывания вращающихся, скользящих, поворотных поверхностей с малым трением и умеренной нагрузкой. Применяется в электронике, электромеханике, в упаковочной, мебельной, текстильной, автомобильной промышленности.

Dryflon Raychman® предотвращает слипание и пригорание резиновых и пластиковых деталей. Эффективен как смазка для отливочных форм при производстве пластиков и эластомеров. Средство не предназначено для смазывания деталей, подвергающихся большим нагрузкам, поэтому не может использоваться в качестве замены сухих смазок на основе молибдена или графита.

## **Инструкция**

Перед нанесением препарата очистите и обезжирьте обрабатываемые поверхности препаратом [Mild Cleaner Raychman®](#) или [ISO Cleaner Raychman®](#).

Распылите смазку на чистую, сухую поверхность, дайте ей высохнуть. Для получения большей гладкости можно отполировать обработанную поверхность мягкой тканью.

## **Меры предосторожности**

Препарат крайне огнеопасен. При использовании препарата Dryflon Raychman® категорически запрещается курить или допускать контакт препарата с нагревательными приборами.

При комнатной температуре PTFE — нетоксичный и инертный к человеческому телу полимер. Однако при нагреве до температуры свыше +260 °С он начинает разлагаться на высокотоксичные соединения. Мельчайшие частички полимера (3—5 микрон), незаметно попадая на зажжённую сигарету, могут оказать длительный негативный эффект на здоровье или вызвать отравление.

Вызывает раздражение глаз и кожи. Опасен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Работайте только в хорошо проветриваемом помещении.

Не вдыхайте пары / аэрозоль. Отработанный материал и тара должны уничтожаться безопасным способом. Не прокалывайте и не сжигайте даже после использования.

При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование взрывчатых смесей.

Предохраняйте от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°С.

Храните в недоступном для детей месте.

Не используйте тефлоновую смазку для облегчения монтажа термоусадочных трубок. Тефлон меняет теплоемкость изделия, и усадка получается неравномерной и непредсказуемой.

## **Состав**

Изопропиловый спирт, алифатический растворитель, мелкодисперсный порошок PTFE, углеводородный пропеллент.

## **Тара**

Аэрозольный баллон 200 мл.

## **Аналоги**

- KONTAFLOX 85 (Kontakt Chemie, CRC Industries, Бельгия)
- Sprayflon (Cramolin, Германия)