

# Сухая фторопластовая (тефлоновая) смазка Kontaflon 85

## Производитель

Kontakt Chemie , CRC Industries Europe CRC  
Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,  
<http://www.crceurope.com>



## Общее описание

Основной составляющий элемент — мелкие частицы политетрафлуорэтилена (PTFE), позволяющие производить смазку на нежировой основе. KONTAFOLON практически невидим (похож на смазку воском). Не содержит жиров, масел, силикона. В сравнении с обычными тефлоновыми спреями Kontaflon 85 , формирует на поверхности тонкую, не смачиваемую пленку. Kontaflon 85 может применяться совместно с такими чувствительными материалами как ткани, бумага, картон, дерево. Он может быть использован при экстремально низких температурах, вплоть до температуры кипения жидкого азота. Он также может быть использован на нестойких пластиках, в том числе в присутствии агрессивных химических реагентов. Kontaflon 85 может использоваться в качестве высокотемпературной смазки для отливочных форм в производстве пластиковых и эластомерных изделий.

Поверхности, обработанные средством KONTAFOLON 85, обладают основными характеристиками PTFE: водоотталкивающие, не клейкие, не загрязняются, не проводят ток, стойкие к температурам от - 195 до +260 °С, не являются огнеопасными после испарения растворителя, химически стойкие.

Оптимальная альтернатива минеральным маслам, когда требуются чистые, бесцветные, безжировые смазки и антиадгезивы.

Основные применения :смазывание вращающихся, скользящих и поворотных поверхностей с малым трением и высокой нагрузкой .

## Инструкция

Перед нанесением смазки поверхность должна быть очищена и обезжирена. Металлические поверхности могут быть обезжирены с помощью Degreaser 65. Допускается после нанесения Контафлона полировка поверхностей сухой тряпочкой.

## Основные данные продукта

Плотность при 20 °С: 0,59 г/см<sup>3</sup>  
Рабочая температура: от - 195 до + 260°С  
Средний размер частицы смазки : 5 микрон  
Время высыхания растворителя: 15 мин.

## Меры предосторожности

Огнеопасно .Запрещается производить чистку деталей , находящихся под напряжением .

Работать в хорошо проветриваемом помещении ,пары средства не вдыхать .

Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу .

Попадание на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом .Обратиться к врачу.

Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

Проглатывание : Проглатывание маловероятно , но при проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу .

Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : <http://www.ti.kz/crc>



## Поставки и продажа в Казахстане - ТОО Test instruments



050060 ,Республика Казахстан , г Алматы ,  
ул Розыбакиева 184 ,  
Тел (727)-379 99 55 , Факс(727)-379 98 93  
[www.ti.kz](http://www.ti.kz) , [www.pribor.kz](http://www.pribor.kz) , [www.sonel.kz](http://www.sonel.kz) , [www.ersa.kz](http://www.ersa.kz)  
Email : [info@ti.kz](mailto:info@ti.kz)