



## F-104° Fast Dry Cleaner/Degreaser

---

### Описание:

F-104° Fast Dry Cleaner высокоэффективный очиститель, альтернативный метилэтилкетон, ксилоловый, толуоловый, дихлорметановый, трихлорэтановый и другим опасным растворителям продукт. Во время производства, склеивания, обработки СОЖ поверхности изделий подвергаются различным загрязнениям, которое необходимо удалить перед следующей работой. Для этого используются традиционные быстросохнущие растворители, типа МЕК, которые могут так же применяться для очистки покрасочного оборудования, оборудования для нанесения адгезивов. Впоследствии вступления в силу различных законов по защите труда, снижения уровня вредных выбросов и других заградительных законов, использование таких растворителей становится невыгодным. F-104° является отличным заменителем вредных растворителей, имеет, по сравнению с ними, большую температуру вспышки, меньшую токсичность, не содержит озоноразрушающих соединений, имеет контролируемый уровень испарения, не такой быстрый как вышеперечисленные растворители. Для очистки одинаковой поверхности требуется меньшее количество F-104°, так как он высыхает за более длительное время по сравнению с опасными растворителями. Быстро проникает, растворяет и очищает СОЖ, грязь, масло, смазку, сажу, неотвержденные адгезивы, гидравлическую жидкость, ингибиторы коррозии, практически не оставляя следов. Обычной областью применения являются: станки и оборудование, в том числе, режущие, сверлильные, прессы, покрасочное оборудование, очистка металлов перед склеиванием, покраской, нанесением электролитического покрытия, общая очистка и обезжиривание.

### Основные свойства:

- Высокоэффективный очиститель для оборудования и частей
- Температура вспышки 40°C
- Контролируемое испарение
- Диэлектрик
- Безопасный для большинства поверхностей
- Не оставляет следов, не требует промывки
- Специальная конструкция аэрозольного баллончика позволяет распылять его в перевернутом состоянии.

### Применяется на:

- Авиа двигателях
- Электро двигателях
- Цепных приводах
- Оборудовании
- Генераторах
- Компрессорах
- Зубчатых передачах
- Электро инструментах
- Станках
- Высоковольтных соединителях
- Кабелях
- Подготовительных операций

### Технические характеристики:

Температура вспышки (по Тагу)	40°C
Относительная плотность	0,779
Газ-вытеснитель	диоксид углерода