



## 703 POLYVER

### Лак на основе PTFE. Сухое смазывание

#### Определение:

POLYVER является высокоадгезивным консистентным лаком на основе PTFE.

#### Преимущества:

Образует быстровысыхающую гладкую, сухую практически бесцветную пленку.

Сухая лаковая пленка не оставляет пятен; это водо- и маслостойкая антипригарная смазка.

Химически инертен.

Может использоваться во всех материалах: металл, пластик, дерево, стекло, кожа и бумага.

Эта сухая смазка отлично подходит для использования в запыленной среде, так как не сорбирует пылевые частицы на поверхности, отталкивает масляные и жировые загрязнители.

Образованная пленка остается гибкой благодаря использованию специальных термопластичных смол.

Защищает от воздействия влаги и окисления.

#### Область применения:

— смазывает: различные мелкие подвижные части, требующие сухой смазки - бегуны, автоматические распределительные устройства, вращающиеся или скользящие соединения для облегчения сборки и предотвращения слипания при остановке.

— Автомобили легковые (шарниры и т.д.)

— Приводные цепи в условиях экстремально низких температур.

— Антипригарное покрытие для форм, в качестве разделяющего агента.

— В текстильной промышленности, предотвращает фиксацию пыли и ворса.

— В электрических двигателях, защищает обмотки от влаги и предотвращает накопление пыли.

- В полиграфической промышленности: матрицы, ролики, фальцевальные машины и т.д.
- Изоляция кабелей, предотвращает коррозию контактов.
- Печатные платы; исключает поверхностную проводимость во влажной среде.

Технические характеристики:

Внешний вид/ цвет	Бесцветный лак
Рабочая температура	-30 °С до + 230 ° С
Время высыхания (от пыли):	5 минут при 20 ° С
Время полного высыхания:	30 минут при 20 ° С
Коэффициент трения (для информации) -	0,07

Инструкции по использованию:

Хорошо взболтать перед использованием.

Нанести тонкий слой на чистую и сухую поверхность (для очистки рекомендуется использовать очиститель ORAPI NDI 507).

Если требуется более толстый слой, нанести несколько слоев перекрестных направлениях, ожидая несколько минут перед нанесением каждого слоя.

Дать высохнуть не менее 120 минут перед сборкой деталей.

Упаковка:

Аэрозоль 650 мл x 12 шт в упаковке