



## **704 VERGRAF**

### **Графитовая смазка**

#### **Описание:**

Сухая графитовая смазка представляет собой микронизированный спрей для легкого нанесения, разработан для обработки поверхностей для снижения коэффициента трения.

#### **Преимущества:**

- Химически инертен, не разлагается при высоких температурах и является хорошим проводником электричества.
- Образует однородную сухую пленку.
- Снижает коэффициент трения, защищает детали против фреттинг-коррозии и предотвращает преждевременный износ.
- Рекомендуются для деталей из нержавеющей стали.
- Применяется для смазывания металлов и пластмасс.
- Отличная адгезия на всех поверхностях. Токопроводящая пленка.
- Создает защитную пленку от химического воздействия и влаги.
- Защищает от прилипания, скольжения.
- Не вызывает адгезии пыли, в отличие от традиционных масел и смазок.

#### **Область применения:**

- Обработка металлических и пластмассовых деталей.
- Смазка в пыльной атмосфере (мука, песок, цемент, стекловата и т.д.)
- Смазка до (-70°C) не изменяет внешний вид и консистенцию во всех обстоятельствах.
- Сухая смазка замков, клапанов, цилиндров стержней, соединений деталей
- Горячая деформация металла. Смазка пресс-форм, стеклянных лотков.
- Смазка форм в литейном производстве: алюминий, медь и др.
- Предварительная обработка инструментов.

#### **Особенности:**

Внешний вид - жидкость (быстро высыхает).

Цвет – черный.

Рабочая температура от (-70) до 650°C и 1200°C на пике.

Трение <0,05

Графит - размер частиц 5 микрон размер частиц.

Процент содержания графита в сухой пленке > 50%

#### **Артикул/Упаковка:**

Артикул 4704 А4 650 мл аэрозоль 12шт. в упаковке.

[www.orapi.org](http://www.orapi.org)

