

## **Teflonschmiermittel**

- Optimale Wirkstoffkombination mit Teflon/PTFE
- Temperaturbeständig von -40°C bis +260°C
- Überlackierbar, abriebfest, widersteht den meisten Chemikalien
- Wasser-, Öl-, und Schmutzabweisend. Behandelte Teile fetten und verharzen nicht
- Transparentes nicht schmutzendes Gleitmittel
- Beseitigt selbst bei stark beanspruchten Teilen Quietsch- und Knarrgeräusche

### **Charakteristik:**

Feinste Teflonschuppen in Dispersion mit Haftvermittler, dispergiert mit schnell verdunstendem Lösemittel.

### **Anwendung:**

Spray: Aus einem Abstand von ca. 20-30 cm auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen, Lösemittel abdunsten lassen, fertig!

Flüssigware: Mit Pinsel, Lappen oder im Tauchverfahren anwenden. Lösemittel abdunsten lassen, fertig!

Sprühverhalten (beim Sprayprodukt):

Verwirbelung zur Benetzung von Flächen. Auf Wunsch optional mit Sprühhörchen.

### **Einsatzgebiete:**

Verpackung/Getränke, Holzverarbeitung, Molkerei, Sägewerk, Metzgerei, Druck/Papier  
Fischerei, Lebensmittel, Flughafen etc.