



Nova PTFE Dry

PTFE-BASIERTE TROCKENSCHMIERUNG

- ✓ Nicht klebende, saubere Schmierung mit einer langen Standzeit.
- ✓ Temperaturbeständig von -50°C bis +250°C.
- ✓ Reduziert die Reibung und damit Verschleiß und Lärm.
- ✓ Verhindert Festfressen.

Technische Informationen

- Basis: Polytetrafluorethylen.
- VOS-Gehalt: ± 99%.
- Farbe: weiß-transparent.
- Aussehen: weißes Pulver.
- Dampfdruck bei +20°C: 3 bis 4 bar.
- Teilchengröße: 5 µm.
- Temperaturbeständigkeit: von -50°C bis +250°C.
- Trocknungszeit: ± 5 Minuten.
- Ideale Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C.
- Haltbarkeit: 120 Monate, trocken, kühl und forstgeschützt.

Verpackung

Nova PTFE Dry - Aerosol 400ml

201051000

Produkt [NPY]

Eigenschaften

- Ein Trockenschmiermittel mit sehr langer Standzeit, das für Anwendungen an leichten mechanischen Bauteilen entwickelt wurde, die keine Rückstände von Fett oder Öl zulassen. Es hinterlässt keine Flecken und bleibt sauber.
- Nova PTFE Dry bildet bereits nach wenigen Minuten einen guten Haftfilm mit niedrigem Reibungskoeffizienten, der langsam bewegte Teile vor Verschleiß, Geräuschstörungen und Festfressen schützt.
- Es ist witterungsbeständig und temperaturbeständig von -50°C bis +250°C.

Anwendungen

- Leiter von Maschinen, Fenstern und Türen.
- Schlösser und Scharniere, auch von Backöfen.
- Cabrio-Dächer, Sicherheitsgurte, Anhängerkupplungen und Scheibenwischer.
- Führungen für Sitze und Seitenfenster.
- Bewegliche Teile in der Automatisierungstechnik.

Verwendung

- Vor Gebrauch die Sprühdose schütteln.
- Nova PTFE Dry in einer dünnen Schicht auf sauberem Untergrund auftragen.
- Nach einigen Minuten hat sich der PTFE-Film gebildet.