

TUNPRO WK farblos

Wachsspray für den temporären Schutz mit guten Eindring- und Korrosionsschutzeigenschaften

Vorteile

- ✓ Zuverlässiger Korrosionsschutz für eine sichere Einlagerung der Komponenten, Halbzeuge oder Fertigteile
- ✓ Leichte Handhabbarkeit auch bei komplexen Geometrien durch hervorragende Kriechfähigkeit
- ✓ Ideal zur Formenkonservierung im Kunststoffspritzguss, da es aufgrund seines Schmelzpunktes bereits nach wenigen Schuss entfernt ist

Eigenschaften

- ✓ Mit fluoreszierendem Farbstoff für eine leichte optische Kontrolle
- ✓ Hervorragend wasserbeständig
- ✓ Zuverlässiger Korrosionsschutz
- ✓ Hervorragende Kriechfähigkeit

Anwendungsgebiet

- ✓ Zum Versiegeln und Schmieren von schwer zugänglichen Stellen, Halbzeugen und Fertigteilen.
- ✓ Verwendung in der Industrie:
- ✓ Als nicht flüchtiges Stanz- und Ziehmittel
- ✓ Bei Teilen, die zur Korrosion neigen
- ✓ Korrosionsschutz an offenen Gleitstellen, wie z. B. Bettbahnführungen
- ✓ Zum Schutz und zur Schmierung von Werkzeugen, speziell für Spritzgussformen

Anleitung

Teile gründlich mit TUNCLEAN 895 vorreinigen. Möglichst gleichmäßig auf die zu schützenden Teile aufsprühen. Nach dem Trocknen Vorgang ggf. wiederholen, um einen möglichst dicken Schutzfilm zu erhalten. Dose vor Gebrauch gut schütteln.

| Produktbezeichnung | Inhalt | Inhalts- gewicht | Bruttogewicht | Artikelnummer | Verpackungs- einheit |
|--------------------|--------|---------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| TUNPRO WK farblos | 400 ml | 253 g | 337 g | 11ACH29821A0400 | 12 STK |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Technische Produktdaten | TUNPRO WK farblos |
| Dichte / Bedingung | 0,71 g/cm ³ / bei 20°C |
| Farbraum | Hellbraun Klar Rot |
| Kinematische Viskosität / Bedingung | 1 mm ² /s / bei 40°C |
| Beständigkeit im Salzsprühtest / Bedingung | 25 h / nach DIN 50021 |
| Technischer Vermerk | Schmelzpunkt 40°C |