



PTFE Trockenschmierung

Gleitlack mit PTFE-Zusatz

EIGENSCHAFTEN:

2m PTFE Trockenschmierung ist ein in Lack gebundenes, stark haftendes und nicht fettendes Trenn-, Gleit- und Schmiermittel. Es reduziert Verschleiß sowie Reibung auf ein Minimum und verhindert ein Festsitzen. Selbst bei hohen Gleitgeschwindigkeiten wird ein optimales Ergebnis erzielt.

Nach dem Ablüften (trocknen) ergibt sich eine harte Beschichtung die als Gleitfilm Quietsch- und Knarrgeräusche verhindert.

- » öl- und fettfrei
- » gute Haftfähigkeit
- » verträglich mit gängigen Kunststoffen
- » wasserbeständig
- » korrosionsschützend
- » verhindert Staubbildung (Antiadhäsivität)
- » Temperaturbereich: -60°C bis +260°C

ANWENDUNGSGEBIETE:

- » Beschichtung von Gleittischen und Gleitbahnen in der Holzverarbeitenden Industrie
- » Beschichtung von Rutschen und Rollen im Transportbereich
- » Gleitmittel in der Kunststoff- und Textilindustrie
- » Antihaftbeschichtung auf Formen in der Kunststoffindustrie
- » Leichtlaufschmierung von verschiedensten Werkstoffpaarungen
- » Trennfilm bei Gießharzanwendungen
- » Beseitigung von Quietschgeräuschen von weichen und harten Werkstoffen (z.B. Gummi auf Glas)
- » Imprägnierung für stark saugende Werkstoffe

ANWENDUNG:

Der Untergrund sollte sauber, trocken und völlig fettfrei sein. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln und aus ca. 20 cm Entfernung dünn und gleichmäßig aufsprühen. Den Lack ca. 5-10 Minuten antrocknen lassen.

ERHÄLTICHE GEBINDE:

400 ml Aerosol

Art.Nr.: 200520



Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.