

KIMTEC® PTFE – Spray

Beschreibung

KIMTEC® PTFE-Spray ist ein nicht fettendes Gleit-, Trenn- und Schmiermittel. Nach dem Aufsprühen und Ablüften (trocknen) ergibt sich eine harte Beschichtung aus Polytetrafluorethylen. Die Beschichtung wirkt als Gleitfilm der Quietsch-/Knarrgeräusche verhindert. Reibung und Verschleiß werden auf ein Minimum reduziert.

Produkteigenschaften

- öl- und fettfrei
- gute Haftfähigkeit auf den unterschiedlichsten Untergründen
- verträglich mit allen gängigen Kunststoffen, wasserbeständig
- korrosionsschützend
- wirkt reibungs- und verschleißmindernd
- verhindert Staubbildung
- Beschichtung (nach dem Verdunsten des Lösemittels) physiologisch unbedenklich
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

Anwendungsgebiete

- einsetzbar wo öl- oder silikonhaltige Mittel die Nachbehandlung der betreffenden Teile negativ beeinflussen würden
- als Beschichtung von Gleitflächen und Gleitbahnen in der Holzverarbeitenden Industrie
- als Beschichtung von Rutschen und Rollen im Transportbereich
- als Gleitmittel in der Kunststoff- und Textilindustrie
- als Antihafbeschichtung für Werkzeuge in der Kunststoffindustrie
- als Leichtlaufschmierung von verschiedensten Werkstoffpaarungen
- als Trennfilm bei Gießharzanwendungen
- beseitigen von Quietschgeräuschen von weichen und harten Werkstoffen (z.B. Gummi auf Glas)
- als Imprägnierung für stark saugende Werkstoffe usw.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund sollte sauber, trocken und völlig fettfrei sein.

Dose kräftig schütteln.

Aus ca. 20 – 30 cm Entfernung KIMTEC® PTFE-Spray dünn und gleichmäßig aufsprühen.

KIMTEC® PTFE-Spray ca. 5 – 10 Minuten antrocknen lassen.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.

3960001

EAN

4021799124438

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111
www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: Februar 2020