



PTFE-Spray Hochleistungshaftschmierstoff

SprayTec PTFE-Spray ist ein festtrocknendes Dauertrenn-, Schmier- und Gleitmittel auf Teflon-Basis (DuPont). Das Produkt ist wasserabweisend, ohne Fett, und sorgt für dauerhaften Schutz aller beweglichen und unbeweglichen Teile von Maschinen und Anlagen in Industrie und Werkstatt. SprayTec PTFE-Spray ist hoch temperaturbeständig von -20°C bis +80°C und kann in Bereich extremer mechanischer Belastungen und hoher Temperaturen eingesetzt werden. SprayTec PTFE-Spray verfügt über hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften und ist auch auf Kunststoffen einsetzbar. Ideal für industrielle Anwendungen, wie Antriebe, Maschinen, Motoren, Kettensägen, Lager, Werkzeuge, Gewinde, Schubläden, Instrumente - auch geeignet für die Bereiche Auto, Zweirad und Freizeit.

Art.-Nr.:
235 030 (400ml)



Eigenschaften

Anwendung:

- Festtrocknendes Dauertrenn-, Schmier- und Gleitmittel auf Teflon-Basis
- Für dauerhaften Schutz aller beweglichen und unbeweglichen Teile von Maschinen und Anlagen in Industrie und Werkstatt, die unter extremen Temperaturbelastungen stehen.



Einsatzbereiche:

- Industrielle Anwendungen, wie Antriebe, Maschinen, Motoren, Kettensägen, Lager, Werkzeuge, Gewinde, Schubläden, Instrumente.
- Auch vielfältig einsetzbar für die Bereiche Auto, Zweirad und Freizeit.

Produktvorteile:

- dauerhafter Langzeitschutz
- für hohe mechanische Belastungen
- besitzt eine gute Dauerschmierung
- hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften
- auch für Kunststoffe geeignet
- ohne Fett
- wasserabweisend

Hinweise:

- Vor Anwendung bei synthetischen Werkstoffen durch Tests vorher die Beständigkeit prüfen
- Dose vor Gebrauch gründlich schütteln
- Probesprühen
- Zu behandelnde Flächen müssen sauber, trocken, fett- und rostfrei sein
- Es können mehrere Schichten aufgetragen werden, wobei jede Schicht in sich trocknen muss
- Ein Polieren mit einem sauberen Tuch verbessert die genannten Produkteigenschaften
- Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil komplett leersprühen

© Copyright 2021 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz
Stand: 21.3.2021

