

DECORDYN 350 SPRAY

Korrosionsschutzwachs mit guter Schmierwirkung

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich des Schutzfilms: **-40 / +70 °C**
- dauerhafter und grifffester Wachsfilm
- kaum sichtbar, hell transparent
- verhindert langfristig und zuverlässig Korrosionsbildung
- erhält Werkzeuge und Maschinen betriebsbereit
- schützt bei Transporten blanke Metallteile gegen aggressive Lufteinflüsse
- schmiert gut, muss nicht vor Inbetriebnahme der Teile entfernt werden
- bariumfrei



Korrosions-
schutz



wasser-
beständig



tiefe
Temperaturen

Beschreibung

DECORDYN 350 SPRAY ist ein flüssiges, farbloses Korrosionsschutzmittel, das nach Abdampfen des Lösemittels einen Schutzfilm bildet. Der getrocknete Schutzfilm ist grifffest und besitzt eine sehr gute Haftung auf verschiedenen metallischen Untergründen (z.B. Stahl, Zink, phosphatierte oder chromatierte Oberflächen). Er muss vor Inbetriebnahme der Teile nicht entfernt werden.

Einsatzgebiete

DECORDYN 350 SPRAY wird eingesetzt bei der Lagerung von Maschinenteilen, Kunststoffspritzformen, Gießformen, Stanz-, Biege- und Ziehwerkzeugen, die zeitweilig eingelagert und doch ständig betriebsbereit gehalten werden müssen. Blanke Maschinenteile und Geräte, z.B. Gleitbahnen, Führungsschienen, Spann- und Ausrichtflächen, die vor dem Versand zuverlässig gegen Korrosion geschützt werden müssen. Zur Zwischenlagerung von wertvollen Halbfertigteilen in extrem korrosiver Umgebung. Überall dort, wo vor der

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



Inbetriebnahme das Entfernen anderer Korrosionsschutzfilme notwendig ist.

Anwendung

DECORDYN 350 SPRAY wird aus der Aerosoldose gleichmäßig auf die zu konservierenden Teile aufgesprüht. Bei extrem korrosiven Einflüssen ist eine Verstärkung des Schutzfilms durch wiederholtes Auftragen auf den jeweiligen trockenen Film zu empfehlen. Bei der Anwendung ist für gute Lüftung zu sorgen. DECORDYN 350 ist auch als offene Ware verfügbar und kann so auch durch Sprühen, Tauchen, elektrostatisch oder mittels Pinsel auf die trockenen Oberflächen aufgebracht werden.

Hinweis

DECORDYN 350 SPRAY sollte nicht bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt gelagert werden.

Technische Daten: DECORDYN 350 SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe	gelb-bräunlich		
nach Anwendung	farblos, seidenmatt, wachstartig		
Gebrauchstemperaturbereich	-40 / +70	°C	LV0124
Korrosionsschutzeigenschaften			
Salzsprühtest [5% NaCl, 35°C, CR4]	>360	h	DIN EN ISO 9227
Trockenzeit	ca. 30	min	

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com

DECORDYN 350 SPRAY | 1000592 | 2022-08-02 | 2 / 2