

TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayTEC Sprühfett weiß 400 ml Art. Nr. 235011



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

SprayTec Sprühfett weiß ist ein hitzebeständiges Hochleistungsschmierfett bis +120° C. Zur Schmierung von allen beweglichen Teilen, Gleitstellen oder Reibungsflächen und stellt die Funktionsfähigkeit und Langlebigkeit der behandelten Objekte sicher.

SprayTec Sprühfett weiß ist wasserabweisend und verfügt über spezielle Rostschutz-Additive, die für einen sehr guten Korrosionsschutz sorgen. Dieses hochwirksame Schmiermittel verhindert langfristig Säure-, oder Korrosionsschäden und beseitigt dauerhaft Quietschen. Universell einsetzbar für den Auto- und Motorradbereich.

Eigenschaften

- Universell für alle beweglichen Teile einsetzbar
- Sehr gute Dauerschmierungseigenschaften
- Enthält hochwertige Rostschutz-Additive
- Schützt dauerhaft vor Korrosion und Verschleiß
- Verhindert und beseitigt Quietschen
- Ist wasserabweisend
- Sprühhörchen am Sprühkopf ermöglicht punktgenaues Sprühen

Farbton

weiß

Untergrund

Im Auto- und Motorradbereich wie z.B. Schiebedach, Anhängerkupplung, Gelenke, Lager, Nockenwellen.
Im industriellen und privaten Bereich wie z.B. Schlösser, Scharniere, Getriebe, Ketten, Zahnräder, Laufschiene, Boote, Wohnwagen, Sonnenschirme usw.

Verarbeitung

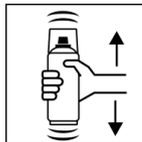
Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)

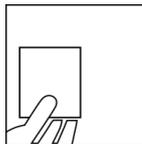
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



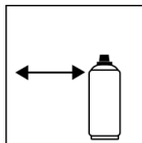
Dose vor Gebrauch ca. 30 Sekunden gründlich schütteln.

Probesprühen-Farbtönenprüfen



Probesprühen

Spritzabstand



20 cm - 30 cm

Dose möglichst senkrecht halten.

Verarbeitungsbedingungen



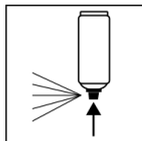
Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Lackieraufbau

Zu behandelnde Flächen in einem Abstand von ca. 20 - 30 cm gleichmäßig sorgfältig einsprühen.

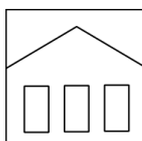
Arbeitsende



Nach Gebrauch Dose unbedingt umdrehen und Ventil komplett leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Lagerstabilität



Die Dose ist Aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren.

Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.