

ANTICORIT CPX 3373 (SPRAYDOSE)

Hochleistungskorrosionsschutzmittel

Beschreibung

ANTICORIT CPX 3373 (SPRAYDOSE) wurde speziell für die Konservierung von Hohlräumen und Oberflächen im Sprühverfahren entwickelt. Das Produkt zeichnet sich durch ein hervorragendes Kriechvermögen bei gleichzeitig begrenzter Ablaufneigung aus. Der sich bildende Schutzfilm ist griffest und besitzt eine gute Haftung auf verschiedenen Untergründen. ANTICORIT CPX 3373 (SPRAYDOSE) kann auch bei einer Verletzung des Schutzfilmes eine Rostunterwanderung verhindern. Hierfür ist eine Filmdicke von 30 – 50µm völlig ausreichend. Die neue CPX Technologie ermöglicht eine Trocknung des Schutzfilmes des ANTICORIT CPX 3373 (SPRAYDOSE) auch bei Raumtemperatur. Bei einer kurzzeitigen Temperaturbeaufschlagung und nachfolgender Abkühlung auf Umgebungstemperatur wird die vorhandene Ablaufhemmung des Schutzfilmes zusätzlich unterstützt.

Anwendung

Bei der Anwendung des Produktes müssen die geltenden Sicherheitsbestimmungen beachtet werden. Die Anwendungsgebiete dieses universellen Korrosionsschutzsprays reichen von der Industrie, Werkstätten, über den Haushalt bis hin zum Sport- und Hobbybereich. Nach Trocknung des Filmes sind mit ANTICORIT CPX 3373 (SPRAYDOSE) konservierte Teile, auch in Außenbereichen vor Korrosion geschützt.

ANTICORIT CPX 3373 (SPRAYDOSE) gleichmäßig und dünn auf die zu konservierenden Teile aufsprühen. Bei sachgerechter Anwendung ist ein Abfließen des Films nicht zu erkennen. Geeignet für viele metallische Oberflächen und Lacke. In kritischen Fällen ist die Verträglichkeit aber vor Anwendung zu prüfen.

Vorteile

- Hervorragender Korrosionsschutz, geeignet für Langzeitkonservierung.
- Hohe Wärmestabilität des Trockenfilms.
- Griffester, gut haftender Korrosionsschutzfilm.
- Heller, durchsichtiger Film.
- Sehr ergiebig.
- Leicht entfernbar.
- Aus jeder Lage applizierbar.

Lagerbedingungen

ANTICORIT CPX 3373 (SPRAYDOSE) ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von +5°C bis +40°C bis zu 12 Monate lagerfähig.

Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

PI 3-4336, Seite 1 / PM 3 / 09.03.2017

ANTICORIT CPX 3373 (SPRAYDOSE) Hochleistungskorrosionsschutzmittel

Eigenschaften	Einheit	Wert	Methode
Farbe		beige	
Flammpunkt	°C	135	DIN EN ISO 22 719
Tropfpunkt	°C	> 120	FLV-T-02*
Kältestabilität bei -35 °C (100 µm Trockenfilm)		i.O.	FLV in Bearbeitung
Schwitzwassertest (40µm Trockenfilm)			
Substrat: CRS	h	720	DIN EN ISO 6270-2/CH
Substrat: HDG	h	720	DIN EN ISO 6270-2/CH
Salzsprühtest (40µm Trockenfilm)			
Substrat: CRS	h	720	DIN EN ISO 9227
Substrat: HDG	h	720	DIN EN ISO 9227

*) FLV = Interne Prüfvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GmbH

Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Schutzfilm und sind Durchschnittswerte welche nicht als Produktspezifikation zu verstehen sind.

PI 3-4336, Seite 2 / PM 3 / 09.03.2017

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall.

Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

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 Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.