

ANTICORIT BW 10

Korrosionsschutzwachs, lösemittelhaltig

Beschreibung

ANTICORIT BW 10 ist ein Korrosionsschutzwachs mit hoher Wirksamkeit. Es enthält ein aromatenarmes Lösemittel und ergibt einen grifffesten, wachsigem Film. Durch die Thixotropie des Produktes wird das Abtropfen des Filmes verhindert. Daher ist eine einfache Applikation ohne Ablaufen auch an senkrechten Flächen möglich.

ANTICORIT BW 10 eignet sich als Unterbodenschutz, Hohlraumkonservierung und Oberflächenkonservierung von Press- und Formteilen, Werkzeugen, Halbfertig- und Ersatzteilen sowie als Stilllegungskonservierung von Fahrzeugen und Geräten aller Art.

Anwendung

Die Aufbringung von ANTICORIT BW 10 erfolgt durch Tauchen, Sprühen oder Pinseln. Dabei sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Zur einfachen Handhabung ist ANTICORIT BW 10 auch in der Sprühdose verfügbar.

Die behandelten Teile werden ungefähr zwei Stunden bei Raumtemperatur getrocknet. Bei niedrigerer Temperatur verlängert sich die Trockenzeit entsprechend.

Wie bei allen thixotropen Produkten kann es bei längerer Lagerung, bedingt durch den Thixotropiebildner, zu einem leichten Eindicken des Produktes kommen. Die ursprüngliche Qualität lässt sich durch Rühren wieder herstellen.

ANTICORIT BW 10 neigt bei tiefen Temperaturen zum Separieren, daher sind -die Lagerungsbedingungen einzuhalten.

Vorteile

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Thixotropes Produkt, kein Abtropfen des Filmes
- Langzeitkonservierung
- Einfache Applikation

Lagerbedingungen

ANTICORIT BW 10 ist im verschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von + 5 °C bis + 40 °C mindestens 12 Monate lagerfähig.

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

oelluxx24

PI 3-4025, Seite 1 / PM 3 / 20.02.2018

ANTICORIT BW 10

Hochleistungs-Korrosionsschutzwachs

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbe		hell	
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	822	DIN 51 757
Auslaufzeit 4mm Düse bei 20 °C	s	20	FLV-A-09 *)
Verdampfungsrückstand	%	29	FLV-V-01 *)
Flammpunkt AP	°C	40	DIN EN ISO 13736
Filmgewicht	g/m ²	18	FLV-F-03 *)
<i>Korrosionsverhalten (St 1405)</i>			
Kondenswasser-Wechselklima	Zyklen	> 100	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Salzsprühnebelprüfung	h	> 168	DIN EN ISO 9227

Die oben angegebenen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

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.

oelluxx  24