

ANTICORIT BW 366

Hochleistungs-Korrosionsschutzwachs

Beschreibung

ANTICORIT BW 366 ist ein bariumfreies Hochleistungs-Korrosionsschutzwachs mit einem Lösemittel der Gefahrenklasse "entzündlich". Es ergibt einen dicken, griffesten, langanhaltenden Korrosionsschutzfilm.

Das thixotrope ANTICORIT BW 366 ist ohne Abfließen auch an senkrechten Flächen einfach applizierbar.

Die Einsatzgebiete des ANTICORIT BW 366 sind vielfältig: Es wird als Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung in der Fahrzeugindustrie eingesetzt. Es bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz von Oberflächen von Halbzeugen, Presswerkzeugen und Gussformen. ANTICORIT BW 366 ist ideal für die Langzeitkonservierung, auch bei Schuppen- und Aussenlagerung.

ANTICORIT BW 366 eignet sich weiterhin zur Stilllegungskonservierung von Fahrzeugen und Geräten der Bauindustrie und Landwirtschaft.

Anwendung

ANTICORIT BW 366 wird durch Sprühen, Rollen oder Pinseln aufgetragen. Beim Sprühen sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Bei längerer Lagerung kann es, bedingt durch den Thixotropiebildner, zu einem leichten Eindicken des Produktes kommen. Durch Rühren lässt sich die ursprüngliche Viskosität wiederherstellen. Korrosionsschutzfilme von ANTICORIT BW 366 lassen sich mit Lösemitteln wieder entfernen.

Spezifikation

ANTICORIT BW 366 besitzt die MAN Freigabe gemäß M 3082 Typ D2.

Vorteile

- einfache Applikation
- thixotropes Produkt, kein Abtropfen des Filmes
- temperaturstabiler Film
- hervorragende Korrosionsschutzleistung

Lagerbedingungen

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



PI 3-4165, Seite 1 / PM 3 / 10.04

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

ANTICORIT BW 366

Hochleistungs-Korrosionsschutzwachs

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbe		braun	
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	875	DIN 51 757
Flammpunkt	°C	40	DIN ISO 2592
Filmgewicht	g/m ²	38	FLV-F-03 *)
Verdampfungsrückstand	%	55	FLV-V-01 *)
Auslaufzeit bei 20 °C	s	60	DIN 53 211 **)
Trockenzeit	min	60	
Tropfpunkt des Filmes	°C	140	DIN ISO 2176
<i>Korrosionsverhalten (St 1405)</i>			
Salzsprühnebelprüfung	h	800	DIN 50 021-SS
Kondenswasser-Wechselklima	Zyklen	> 100	DIN 50 017-KFW
Feuchtigkeitskammer	h	1000	ASTM-D 1748
<i>Korrosionsschutz</i>			
Hallenlagerung	Monate	12 – 36 ***)	
Schuppenlagerung	Monate	12 – 36 ***)	
Aussenlagerung	Monate	6 – 24 ****)	

*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

***) direkt nach der Herstellung

****) verpackte Fe-Werkstoffe, < 65 % rF, beheizt

*****) verpackte Fe-Werkstoffe, < 65 % rF, gemäßigt Klima