

## ANTICORIT BW 366 (SPRAY)

Korrosionsschutzwachs, lösemittelhaltig

### Beschreibung

ANTICORIT BW 366 (SPRAY) ist die Sprühdosenabfüllung des ANTICORIT BW 366. Nach dem verdunsten des Lösemittels formt es einen dicken, grifffesten und langanhaltenden Korrosionsschutzfilm. Das thixotrope ANTICORIT BW 366 (SPRAY) ist ohne Abfließen auch an senkrechten Flächen einfach applizierbar.

Es wird unter anderem als Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierung eingesetzt. ANTICORIT BW 366 (SPRAY) ist ideal für die Langzeitkonservierung, auch bei Schuppen- und Außenlagerung. ANTICORIT BW 366 (SPRAY) eignet sich weiterhin zur Stilllegungskonservierung von Fahrzeugen und Geräten der Bauindustrie und Landwirtschaft.

### Anwendung

ANTICORIT BW 366 (SPRAY) ist gleichmäßig aufzutragen. Bei der Applikation ist für ausreichend Belüftung zu sorgen und die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Bei längerer Lagerung kann es zu einem Absetzen des Thixotropiebildners kommen. Vor Gebrauch ist die Sprühdose gut zu schütteln.

### Vorteile

- Einfache Applikation
- Thixotropes Produkt, kein Abtropfen des Filmes
- Temperaturstabiler Film
- Hervorragende Korrosionsschutzleistung

### Lagerbedingungen

ANTICORIT BW 366 ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von + 5 °C bis + 40 °C bis zu 36 Monate lagerfähig.

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

PI 3-4902, Seite 1 / PM 3 / 19.04.2018

## ANTICORIT BW 366 (SPRAY)

Korrosionsschutzwachs, lösemittelhaltig

### Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbe		braun	
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	885	DIN 51 757
Filmgewicht	g/m <sup>2</sup>	>32	FLV-F-03 *)

Die oben angegebenen Daten sind die Daten des ursprünglichen Produkts und sind Durchschnittswerte einer normalen Produktion und gelten nicht als Produktspezifikation.

\*) FLV = Prüfvorschrift der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

PI 3-4902, Seite 2 / 19.04.2018

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 Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten 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.