

Technische Information

Multicor LH 3 Plus

Artikelbeschreibung

- Korrosionsschutzöl
- auf Basis eines geruchsarmen, aromatenfreien Lösungsmittels

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	bräunlich, trüb
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	820 kg/m ³
Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719:	> 61 °C
Art des Schutzfilms:	wachsig, griffest
Farbe des Schutzfilms:	transparent, leicht gelblich
Filmstärke nach Tauchen:	< 15 µ
Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2:	65 Runden
Salzsprühtest / DIN EN ISO 9227:	100 Stunden

Anwendung / Applikation

Multicor LH 3 Plus wird als Langzeitkonservierungsmittel z. B. für Maschinen, die das ganze Jahr über der Witterung ausgesetzt sind, sowie zur Außenkonservierung von Teilen und Anlagen verwendet. Das Produkt ist bei geeigneter Verpackung auch für Seewasserklima geeignet.

Das Produkt wird im Anlieferungszustand im Freien oder gut belüfteten Räumen durch Tauchen, Sprühen oder manuell z. B. mittels Pinsel aufgetragen.

WICHTIG: Vor Produktentnahme für gute Durchmischung sorgen !

Entfettung

Empfohlene Entfettung mit Lösemittel-Reinigern.

05411

04/2017-05411-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Multicor LH 3 Plus

Lagerung

Es wird empfohlen, das Produkt bei Raumtemperatur (ca. 20 °C) zu lagern, da es bei tieferen Temperaturen aufdickt. Hierbei handelt es sich jedoch um einen reversiblen Vorgang.

Hinweis / Achtung

Die Angaben der Filmstärke sind lediglich Orientierungswerte, welche stark von der Oberflächenrauigkeit und der Art der Applikation abhängig sind.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

05411

04/2017-05411-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2