



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor LH 3 Plus

Lösemittelhaltiges Korrosionsschutzöl mit hohem Korrosionsschutz,
für Seewasserklima geeignet

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, grifffest
Farbe des Schutzfilms	transparent, leicht gelblich
Filmstärke nach Tauchen	> 15 µm
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.

05411

06/2021-05411-7

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor LH 3 Plus

Lösemittelhaltiges Korrosionsschutzöl mit hohem Korrosionsschutz,
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.

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 Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

05411

06/2021-05411-7

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.