



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor LH 3

Geruchsneutrales, lösemittelhaltiges Korrosionsschutzöl zur Konservierung von Bändern, Blechen, Rohren

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Korrosionsschutzmittel
- + aromatenarm
- + auf Kohlenwasserstoffbasis
- + nahezu geruchsneutral

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 5,0

Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185 830 kg/m³

Viskosität/20°C / ASTM D 7042 8 mm²/s

Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719 > 61 °C

Art des Schutzfilms ölig

Filmstärke nach Tauchen 3 - 4 µ

Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2 55 Runden

Salzprühtest / DIN EN ISO 9227 20 Stunde(n)

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicor LH 3 wird zur Lagerkonservierung von blanken Bändern, Blechen, Drähten, Platinen, Rohren, Stangen sowie von Fertig- und Halbfertigteilen eingesetzt, die über einen längeren Zeitraum unverpackt

97120

11/2020-97120-10

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

Geruchsneutrales, lösemittelhaltiges Korrosionsschutzöl zur Konservierung von Bändern, Blechen, Rohren

in geschützten Räumen gelagert werden.

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

ENTFETTUNG

Multicor LH 3 kann sowohl mit wässrig-alkalischen Reinigern als auch mit organischen Lösemitteln entfernt werden.

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.

97120

11/2020-97120-10

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.