

TECHNISCHE INFORMATION

Multicor LH 2 Plus

Hochwertiges, lösemittelhaltiges Korrosionsschutzöl für Maschinen die ganzjähriger Witterung ausgesetzt sind

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Korrosionsschutzöl
- + auf Testbenzin-Basis
- + BetrSichV: entzündlich

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	beige, thixotrop
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	840 kg/m³
Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719	> 38 °C
Art des Schutzfilms	trocken, grifffest
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 2 Plus wird speziell für den landwirtschaftlichen Bereich zur Konservierung von Gerätschaften aller Art eingesetzt. Ebenso hervorragend geeignet zur Außenkonservierung von Maschinen aller Art sowie von Maschinenelementen, Ersatzteilen, Werkzeugen und anderen hochwertigen Materialien. Das Produkt ist ebenfalls für die Rahmen von Schalelementen geeignet, um Kontaktkorrosion zu vermeiden. Der Schutzfilm ist hell, nahezu transparent und härtet bis zur Grifffestigkeit aus, ohne jedoch zu verspröden. Das Produkt ist bei geeigneter Verpackung auch für Seewasserklima geeignet.

23210 11/2020-23210-10

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 2 Plus

Hochwertiges, lösemittelhaltiges Korrosionsschutzöl für Maschinen die ganzjähriger Witterung ausgesetzt sind

Multicor LH 2 Plus wird bei Kommunen zur Konservierung von Schneeräum- und Streufahrzeugen nach erfolgtem Winterdienst eingesetzt.

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

WICHTIG: Vor Produktentnahme auf ca. 20 °C erwärmen und 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 Oberflächenrauhigkeit 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.

23210 11/2020-23210-10

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.