

# Technische Information

## Multicor LH 2 Plus

---

### Artikelbeschreibung

- Korrosionsschutzöl
- auf Testbenzin-Basis
- BetrSichV: entzündlich

### Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	beige, thixotrop
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	840 kg/m <sup>3</sup>
Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719:	> 38 °C
Art des Schutzfilms:	trocken, griffest
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 Griffestigkeit aus, ohne jedoch zu verspröden. Das Produkt ist bei geeigneter Verpackung auch für Seewasserklima geeignet.

**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!

23210

04/2017-23210-9

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 2 Plus

---

### 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 technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.**

23210

04/2017-23210-9

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