



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor DW 3 Extra Light

Dewateringfluid, wachsartiger, dünner Film, intensive Wasserverdrängung

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Dewatering-Fluid
- + auf Basis eines isoparaffinischen Kohlenwasserstoffgemisches
- + geruchsneutral
- + aromatenfrei

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 4,5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 790 kg/m³

Viskosität/20°C / ASTM D 7042 2,3 mm²/s

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

Art des Schutzfilms wachsartig

Filmstärke nach Tauchen 0,5 - 1 µ

Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2 40 Runden

Salzsprühtest / DIN EN ISO 9227 15 Stunde(n)

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicor DW 3 Extra Light mit sehr intensiver Wasserverdrängung und hohem Korrosionsschutz.

90500

03/2019-90500-9

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor DW 3 Extra Light

Dewateringfluid, wachsartiger, dünner Film, intensive Wasserverdrängung

Es wird zur Trocknung nasser, durch Formdrehen, Pressen oder Stanzen hergestellter Massen- und Kleinteile über längere Zeiträume angewandt. Wasser und Feuchtigkeit werden unterwandert und verdrängt. Gleichzeitig wird die Werkstückoberfläche mit einem wachsartigen Schutzfilm überzogen.

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

ENTFETTUNG

Empfohlene Entfettung mit wässrig-alkalischen sowie Lösemittelreinigern.

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.

90500

03/2019-90500-9

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.