



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor DW 3 Spezial Light

Dewatering-Fluid, dünner leicht öliges Film, mit guten Kriecheigenschaften

ARTIKELBESCHREIBUNG

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

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 3,5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 780 kg/m³

Viskosität/20°C / ASTM D 7042 2,4 mm²/s

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

Art des Schutzfilms leicht ölig

Filmstärke nach Tauchen 1 - 2 µ

Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2 25 Runden

Salzsprühtest / DIN EN ISO 9227 11 Stunde(n)

Korrosionsschutz Innenlagerung 12 Monate

97000

10/2020-97000-13

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 Spezial Light

Dewatering-Fluid, dünner leicht öliges Film, mit guten Kriech Eigenschaften

Korrosionsschutz Außenlagerung

3 - 6 Monate

FREIGABEN

Multicor DW 3 Spezial Light erfüllt die Bosch-Negativ-Liste hinsichtlich aromatenhaltiger Inhaltsstoffe.

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicor DW 3 Spezial Light unterwandert und verdrängt Wasser und Feuchtigkeit. Gleichzeitig überzieht sich die Werkstückoberfläche mit einem sehr dünnen, transparenten, zusammenhängenden Schutzfilm.

Das Produkt dient zur Trocknung nasser Klein- und Massenteile zur Vermeidung von Wasserflecken.

Multicor DW 3 Spezial Light wird eingesetzt bei der Oberflächenkonservierung für die Dauer einer innerbetrieblichen Zwischenlagerung und für einen Transport unter mitteleuropäischen klimatischen Bedingungen bei üblicher Verpackung.

Aufgrund der hervorragenden Kriech Eigenschaften auch zur Innenkonservierung von Hohlräumen geeignet.

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.

97000

10/2020-97000-13

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 Spezial Light

Dewatering-Fluid, dünner leicht öliger Film, mit guten Kriecheigenschaften

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.

97000

10/2020-97000-13

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.

3 / 3