



## TECHNISCHE INFORMATION

### Multicor DW 2

Dewatering-Fluid, vaselineartiger Film, mit intensiver Wasserverdrängung

#### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Dewatering-Fluid
- + aromatenfrei
- + BetrSichV: entzündlich

#### TYPISCHE KENNZAHLEN

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	790 kg/m <sup>3</sup>
--------------------------------	-----------------------

Viskosität/20°C / ASTM D 7042	1,8 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------------	------------------------

Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719	> 38 °C
--	---------

Art des Schutzfilms	vaselineartig
---------------------	---------------

Farbe des Schutzfilms	transparent
-----------------------	-------------

Filmstärke nach Tauchen	2 - 3 µ
-------------------------	---------

Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2	60 Runden
-------------------------------------	-----------

Salzsprühtest / DIN EN ISO 9227	15 Stunde(n)
---------------------------------	--------------

#### FREIGABEN

**Multicor DW 2** erfüllt die Bosch-Negativ-Liste hinsichtlich aromatenhaltiger Inhaltsstoffe.

97760

11/2020-97760-9

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 2

Dewatering-Fluid, vaselineartiger Film, mit intensiver Wasserverdrängung

#### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Multicor DW 2** wird als Dewatering-Fluid mit sehr intensiver Wasserverdrängung und hohem Korrosionsschutz zur Trocknung nasser Pulvermetallteile und zur Oberflächenkonservierung verpackter Massen- und Kleinteile über längere Zeiträume angewandt. Gleichzeitig überzieht sich die Werkstückoberfläche mit einem sehr dünnen, zusammenhängenden Schutzfilm.

Aufgrund der hervorragenden Kriecheigenschaften auch zur Innenkonservierung von Hohlkörpern geeignet.

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

#### ENTFETTUNG

Empfohlene Entfettung mit wässrig-alkalischen Reinigern sowie 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.

Die Angaben für Salzsprüh- und Kesternich-Test sind ca.-Angaben auf Basis von St 1405-Stahl.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

97760

11/2020-97760-9

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.