



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Konservierungswachs

## Hochwertiges Korrosionsschutzmittel

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Konservierungswachs ist ein lösemittelhaltiges Korrosionsschutzmittel und wird speziell zur Konservierung von Gerätschaften aller Art im land- und forstwirtschaftlichen, bauwirtschaftlichen etc. Bereich eingesetzt. Ebenso ist das Produkt hervorragend geeignet zur Außenkonservierung von Streufahrzeugen (Winterdienst) und Geräten, welche aggressiven Medien, wie z.B. Salzwasser (Seewasserklima), ausgesetzt werden. Divinol Konservierungswachs ist ein hochkriechfähiger Langzeit-Korrosionsschutz auf Basis hochwertiger Wachse.

### 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

Das Produkt wird im Anlieferungszustand durch Tauchen, Sprühen oder manuell z. B. mittels Pinsel aufgetragen. Einsatzmenge ca. 30-50 g pro m<sup>2</sup>, das Produkt kann bei 5 ° C and 30 ° C verarbeitet werden. Der Schutzfilm sollte mehrmals dünnflüssig aufgetragen werden.

2321\_DKW

02/2019-2321\_DKW-5

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

## Divinol Konservierungswachs

Hochwertiges Korrosionsschutzmittel

WICHTIG: Vor Produktentnahme auf ca. 20 °C erwärmen und für gute Durchmischung sorgen!

### ENTFETTUNG

Divinol Gerätereiniger Forte

### 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.**

2321\_DKW

02/2019-2321\_DKW-5

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