

# Technische Information

## Divinol Konservierungswachs

---

### Artikelbeschreibung

Divinol Konservierungswachs ist ein vollsynthetisches Korrosionsschutzmittel und wird speziell zur Konservierung von Gerätschaften aller Art im land- und forstwirtschaftlichen Bereich eingesetzt. Ebenso ist es 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 synthetischer Wachse. Der Temperaturbereich, bei dem sich das Produkt hervorragend verarbeiten lässt, liegt zwischen 5°C und 30°C.

### Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	beige, thixotrop
Dichte/15°C / DIN 51 757:	830 kg/m <sup>3</sup>
Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719:	> 38 °C
Art des Schutzfilms:	trocken, griffest
Filmstärke nach Tauchen:	20 µ
Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2:	40 Runden
Salzsprühtest / DIN EN ISO 9227:	100 Stunde(n)

### 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>. Der Schutzfilm sollte mehrmals dünnflüssig aufgetragen werden.

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

### Entfettung

Divinol Gerätereiniger Forte

2321\_DKW

03/2013-2321\_DKW-0

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

## Divinol Konservierungswachs

---

### 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

03/2013-2321\_DKW-0

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