



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Wachs kristallklar

ARTIKELBESCHREIBUNG

Das synthetische **Divinol Wachs kristallklar** ist ein lösemittelbasiertes Langzeitkorrosionsschutzmittel für Konservierungsarbeiten. Das Produkt bietet einen sehr guten Oberflächenschutz wie auch wasser- verdrängende Eigenschaften, zusätzlich verfügt **Divinol Wachs kristallklar** über eine gute Kriechwirkung. Nach Aufbringung des Waxes dampft der Lösemittelanteil ab und es bleibt eine kristallklare Wachsschicht zurück, welche das zu schützende Material nicht mit einem trüben Film bedeckt.

Vorteile des Produktes:

- + optimale Haftfestigkeit bei höchster Elastizität des Konservierungsfilms
- + sehr gute Salzwasserbeständigkeit (Seewasserklimabeständigkeit)
- + gute Kriechwirkung
- + Anbauteile werden nicht angegriffen
- + gute Temperaturbeständigkeit
- + sehr gute Abdampfzeit / Trockungszeit

Divinol Wachs kristallklar kann z.B. im Kfz- und Nfz-Bereich eingesetzt werden, z.B. bei Konservierung von Streufahrzeugen im Winterdienst, zur Versiegelung von Hohlräumen oder Kanten und Falzen. Auch für die Langzeitkonservierung im Innen- oder Aussenbereich z.B. in der verarbeitenden Industrie ist **Divinol Wachs kristallklar** geeignet.

TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen	hellbeige
Art des Schutzfilms	trocken, griffest
Viskosität/20°C / ASTM D 7042	20 mm ² /s

29890

01/2019-29890-0

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Wachs kristallklar

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,82
Farbe des Schutzfilms	transparent, klar,
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592	> 38 °C
Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2	> 40 Runden
Salzsprühtest / DIN EN ISO 9227	101 Stunde(n)

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Wachs kristallklar mit einem Sprühgerät oder Pinsel auf die zu konservierenden Stellen aufbringen und vorab dafür sorgen, dass die zu schützenden Stellen gereinigt wurden. Die Oberfläche 2-3 besprühen (vertikal und horizontal) bei einer Aufbringungsmenge von ca 30g bis 50g pro 1m². Bitte geeigneten Abstand bei der Aufbringung des Wachses einhalten.

Divinol Wachs kristallklar kann durch alkalische Reiniger in Verbindung mit warmem Wasser oder einem Hochdruckgerät wieder entfernt werden, alternativ kann ein Reiniger auf Kohlenwasserstoffbasis zur Reinigung eingesetzt werden.

Innenlagerung: > 24 Monate

Außenlagerung (überdacht): 18 Monate

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

29890

01/2019-29890-0

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.