

DEUREX® H 71

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Hybridwachs aus Zuckerrohrwachs und Montanwachs, teilverseift																																
Anwendungen:	<p><u>Rohstoff für Bio-Kunststoffe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Naturprodukt, ideal für nachhaltige Formulierungen <p><u>PVC-Verarbeitung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Internes Gleitmittel - Kann Weichmacher reduzieren <p><u>Pflegemittelanwendungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wasserbasierte Polituren (Schaumfreie Emulsionen für Schuh-, Boden-, Auto-, Möbel und Metallpflegemittel) - Besonders gute Glanzhaltung - Hoher Glanz bereits bei geringer Dosis - Wasserabweisung, schöner Abperleffekt <p><u>Farben und Lacke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Erhöhen der Abrieb- und Kratzfestigkeit und der UV-Stabilität - Schöner Mattierungseffekt <p><u>Herstellung von Emulsionen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Drucklos emulgierbar in Wasser mit < 1 % Emulgator DEUREX EMU-X - Ohne Emulgator im Autoklav emulgierbar (ergibt schaumfreie Emulsionen) <p><u>Textil-, Leder-, Papierindustrie</u></p>																																
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Farbe:</td> <td colspan="3">Hellgelb</td> </tr> <tr> <td>Lieferformen:</td> <td colspan="3">DEUREX H 71 P = Pulver</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Minimum</td> <td>Maximum</td> <td>Methode</td> </tr> <tr> <td>Tropfpunkt*:</td> <td>85 °C</td> <td>95 °C</td> <td>LV 12 (DGF M-III 3)</td> </tr> <tr> <td>Säurezahl:</td> <td>15 mgKOH/g</td> <td>25 mgKOH/g</td> <td>DIN EN ISO 2114</td> </tr> <tr> <td>Viskosität (140 °C):</td> <td></td> <td>100 mPas</td> <td>LV 2 (DIN EN ISO3104)</td> </tr> <tr> <td>Penetration:</td> <td>1 mm*10⁻¹</td> <td>2 mm*10⁻¹</td> <td>LV 4 (DIN 51579)</td> </tr> <tr> <td>Dichte (23 °C):</td> <td>0,92 g/cm³</td> <td>0,95 g/cm³</td> <td>LV 3 (DIN EN ISO 1183)</td> </tr> </table> <p>* Bestandteil im Prüfzeugnis</p>	Farbe:	Hellgelb			Lieferformen:	DEUREX H 71 P = Pulver				Minimum	Maximum	Methode	Tropfpunkt*:	85 °C	95 °C	LV 12 (DGF M-III 3)	Säurezahl:	15 mgKOH/g	25 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114	Viskosität (140 °C):		100 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)	Penetration:	1 mm*10 ⁻¹	2 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)	Dichte (23 °C):	0,92 g/cm ³	0,95 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Farbe:	Hellgelb																																
Lieferformen:	DEUREX H 71 P = Pulver																																
	Minimum	Maximum	Methode																														
Tropfpunkt*:	85 °C	95 °C	LV 12 (DGF M-III 3)																														
Säurezahl:	15 mgKOH/g	25 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114																														
Viskosität (140 °C):		100 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)																														
Penetration:	1 mm*10 ⁻¹	2 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)																														
Dichte (23 °C):	0,92 g/cm ³	0,95 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)																														
Sicherheit:	Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien 67/548/EWG und nach Verordnung (EG) 1272/2008.																																

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.
® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX