

DEUREX[®] H 9208 W

	TECHNISCHE INFOR	TECHNISCHE INFORMATION			
Chemischer Charakter:	Hybridwachsdispersio Amidwachs	Hybridwachsdispersion auf Basis von Polyethylen-, Fischer-Tropsch- und Amidwachs			
Anwendungen:	Beschichtungen auf W	Beschichtungen auf Wasserbasis und Druckfarben auf Wasserbasis			
Eigenschaften:	 Gute Abrieb- und Krat Verringert den Reibun Verbessert Anti-Block Glanzvermindernde E 	Ausgezeichnete Mattierungseigenschaften Gute Abrieb- und Kratzfestigkeit Verringert den Reibungskoeffizienten Verbessert Anti-Blocking Eigenschaften Glanzvermindernde Eigenschaften Soft-Touch-Effekt auf Holzbeschichtungen			
Feststoff:		Hybridwachsdispersion auf Basis von Polyethylen-, Fischer-Tropsch- und Amidwachs DEUREX [®] H 9220 M			
Lösungsmittel:	Wasser	Wasser			
Technische Daten:	Farbe: Lieferform: Verpackung:	Weiß opak Flüssig IBC 950 kg, F	•		
		Minimum	Maximum	Methode	
	Tropfpunkt (Wachs):	130 °C	140 °C	ASTM D 3954	
	Feststoffgehalt *:	33 %	36 %	IR Moisture-Analyzer	
	Feststoffgehalt *: Partikelgröße*: Typischer Wert:	33 %	36 % 98 % < 8 μm 50 % ~ 3 μm	IR Moisture-Analyzer ISO 1524	
	Partikelgröße*:	33 %	98 % < 8 µm	•	
	Partikelgröße*: Typischer Wert:		98 % < 8 µm	•	
	Partikelgröße*: Typischer Wert: Emulgator-System:	nicht ionisch 6.0	98 % < 8 μm 50 % ~ 3 μm	ISO 1524	
Verarbeitung:	Partikelgröße*: Typischer Wert: Emulgator-System: pH Wert:	nicht ionisch 6.0 ühren	98 % < 8 μm 50 % ~ 3 μm	ISO 1524	
Verarbeitung: Lagerung, Haltbarkeit:	Partikelgröße*: Typischer Wert: Emulgator-System: pH Wert: * Bestandteil im Prüfzeugnis - Vor Gebrauch gut umi	nicht ionisch 6.0 rühren nell verbrauchen schen +5 °C und +	98 % < 8 µm 50 % ~ 3 µm 7.0 +28 °C lagern	ISO 1524	

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