

Mikronisierte Polyolefin Wachse

Micro-Wax HTDM

Produkt-Information

Allgemeine Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Finma Micro-Wax-Typen sind hochwirksame, mikronisierte, synthetische Polyolefinwachse mit einer für Wachse extrem hohen Mattierwirkung. Aufgrund des breiten Anwendungsspektrums, ideale Mattierungswachse für die Lack-, Druckfarben- und Pulverlackindustrie. Geeignet für den Einsatz in wässrigen und lösungsmittelhaltigen Systemen.								
Zusammensetzung	<ul style="list-style-type: none">• Rundes, mikronisiertes Polyolefinwachs								
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none">• Universelles Mattierungswachs für Klarlacke und pigmentierte Farben, Lacke und Druckfarben.• Aufgrund des hohen Schmelzpunktes von 138 - 146°C für Coil-Coating-, Eibrenn- und Tubenlacke								
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Extrem hohe Mattierwirkung• Erhöhung der Kratz- und Scheuerfestigkeit• Anti-Slip Eigenschaften• Kontrollierte Teilchengröße• Enge und gleichmäßige Partikelverteilung• Extrem gut dispergierbar								
Technische Daten	<table><tr><td>Aussehen</td><td>weißes, feines Pulver</td></tr><tr><td>Partikelgröße</td><td>99% < 20µm 50% < 8µm</td></tr><tr><td>Tropfpunkt</td><td>138 - 146°C</td></tr><tr><td>spez. Gewicht</td><td>0,97 - 1,00g/cm³</td></tr></table>	Aussehen	weißes, feines Pulver	Partikelgröße	99% < 20µm 50% < 8µm	Tropfpunkt	138 - 146°C	spez. Gewicht	0,97 - 1,00g/cm ³
Aussehen	weißes, feines Pulver								
Partikelgröße	99% < 20µm 50% < 8µm								
Tropfpunkt	138 - 146°C								
spez. Gewicht	0,97 - 1,00g/cm ³								
Verpackung	<table><tr><td>Verpackungseinheit</td><td>20kg Papiersäcke</td></tr><tr><td>Standardverpackung</td><td>Eurokarton à 480kg = 1 EU Palette</td></tr></table>	Verpackungseinheit	20kg Papiersäcke	Standardverpackung	Eurokarton à 480kg = 1 EU Palette				
Verpackungseinheit	20kg Papiersäcke								
Standardverpackung	Eurokarton à 480kg = 1 EU Palette								
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• In geschlossenen, trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung oder Frost.• Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 30°C• Die Paletten sollten nicht übereinander gestapelt werden, da durch Druck eine Verdichtung des Materials, unter Verlust von anwendungstechnischen Eigenschaften stattfindet.								
Lagerzeit	<ul style="list-style-type: none">• Die Lagerzeit von einem halben Jahr sollte nicht überschritten werden.								

Die obigen Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar. Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit. Gleiches gilt für die Wareneingangskontrolle beim Kunden.