



Technisches Merkblatt

WorléeCryl 7450

Art. Nr. 212052-01021

Stand: 09.11.09

Wässrige Reinacrylatdispersion.

Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil 1h, 125 °C, DIN EN ISO 3251	45 % ± 1
pH-Wert DIN ISO 976	7,0 - 8,0
Dichte, DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,06 g/cm ³
Viskosität 20 °C, Brookfield, DIN EN ISO 2555	max. 500 mPa·s
Glasübergangstemperatur <u>T_g</u>	Kern = 73 °C Schale = - 11 °C
MFT Minimale Filmbildungstemperatur ISO 2115	0 °C
Gefrier-/Taustabilität	vor Frost schützen
Lieferform	45%ig in Wasser

Besondere Eigenschaften:

Hohe Blockfestigkeit.

Anwendung und Einsatzgebiete:

W'Cryl 7450 ist eine Acrylatdispersion, die sich durch hohe Blockfestigkeit auszeichnet.

Empfohlen wird dieses Produkt für die Formulierung von Holzlasuren und Parkettlacken in Kombination mit PU - Dispersionen.

Die Lagerstabilität im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von + 5 bis + 25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.