



Technisches Merkblatt

WorléeCryl 7158

Art. Nr. 212052-22953

Stand: 23.01.2020

Acryl-Styrol-Copolymerdispersion.

Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil 1 h, 125 °C, DIN EN ISO 3251, Teil 1	49 % ± 1
pH-Wert DIN ISO 976	7,5 - 8,0
Dichte DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,06 g/cm ³
MFT Minimale Filmbildungstemperatur ISO 2115	0 - 5 °C
Viskosität 20 °C, Brookfield, Spindel 1, 30 UpM, DIN EN ISO 2555	max. 500 mPas
Gefrier-/Taufstabilität	vor Frost schützen
Lieferform	49 % in Wasser

Anwendung und Einsatzgebiete:

WorléeCryl 7158 ist eine Dispersion, die nach dem Trocknen einen äußerst wasserfesten Film bildet. Dieser Film neigt auch nach lang andauernder Wasserbelastung nicht zum Weißanlaufen.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeCryl 7158 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.