

Technisches Merkblatt

WorléeCryl 7120

Art. Nr. 212052-22952

Stand: 23.01.2020

Acryl-Styrol-Copolymerdispersion.

Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil DIN EN ISO 3251	49 % ± 1
pH-Wert DIN ISO 976	8,2 - 9,0
Dichte DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,09 g/cm ³
Viskosität 20 °C, Brookfield, DIN EN ISO 2555	200 - 800 mPa·s
Emulgatorsystem	anionisch
MFT Minimale Filmbildungstemperatur ISO 2115	15 °C
Gefrier-/Taufstabilität	vor Frost schützen
Lieferform	49%ig in Wasser

Besondere Eigenschaften:

Gute Haftung auf blankem und verzinktem Stahl. Hervorragende Wetterbeständigkeit.

Anwendung und Einsatzgebiete:

WorléeCryl 7120 eignet sich aufgrund seiner sehr guten Wetterbeständigkeit hervorragend für **Korrosionsschutzgrundierungen auf Metall**.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeCryl 7120 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.