

Technisches Merkblatt

WorléeCryl 7189

Art. Nr.212052-01056

Stand: 09.11.09

Methacrylat - Copolymer – Dispersion.

Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil DIN EN ISO 3251	49 % ± 1
pH-Wert DIN ISO 976	7,0 - 8,0
Dichte, 20 °C, DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,08 g/cm ³
Viskosität, 20 °C, Brookfield, DIN EN ISO 2555	max. 200 mPa·s
Emulgatorsystem	anionisch
MFT Minimale Filmbildungstemperatur ISO 2115	16 °C
Gefrier-/Taubstabilität	vor Frost schützen
Lieferform	49%ig in Wasser

Besondere Eigenschaften:

Ausgezeichnete Alkali- und Zementverträglichkeit.

Hohe Flexibilität.

Anwendung und Einsatzgebiete:

W'Cryl 7189 ist ein Bindemittel für die Herstellung von Kunstharzputzen, Wandfarben, Fliesen- und Bautenklebern. Es zeichnet sich besonders aus durch hohe Anfangshaftung und schnelles Abbinden.

Das Produkt eignet sich ebenfalls zur Herstellung von Dichtungsmassen, z. B. für Kabelkanäle.

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