

## Technisches Merkblatt

# WorléeCryl 7189

Art.-Nr. 212052-22954

Stand: 12.06.2020

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 <sup>3</sup>
Viskosität, 20 °C, Brookfield, DIN EN ISO 2555	max. 200 mPa·s
Emulgatorsystem	anionisch
MFT Minimale Filmbildungstemperatur ISO 2115	16 °C
Gefrier-/Taufstabilität	vor Frost schützen
<b>Lieferform</b>	49 % in Wasser

### Besondere Eigenschaften:

Ausgezeichnete Alkali- und Zementverträglichkeit.

Hohe Flexibilität.

### Anwendung und Einsatzgebiete:

WorléeCryl 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.

### Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeCryl 7189 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.