



## Technisches Merkblatt

**WorléeCryl 7750**

Art.-Nr. 212052-22881

Stand: 12.12.2022

Wässrige, kationische Acrylatcopolymerdispersion.

**Technische Daten:**

Nichtflüchtiger Anteil, 1h/125 °C, DIN EN ISO 3251	45 % ± 1
Viskosität, 20 °C, DIN EN ISO 2555	max. 500 mPa·s
pH-Wert, DIN ISO 976	4,0 - 5,0
MFT, Minimale Filmbildungstemperatur, ISO 2115	< 1 °C
Gefrier-Tau-Stabilität, ISO 1147	vor Frost schützen
<b>Lieferform</b>	45 % in Wasser

**Besonderer Hinweis:**

WorléeCryl 7750 zeichnet sich durch hohe Flexibilität aus und kann zur Formulierung von Grundierungen und glänzenden Decklacken mit guter Absperrwirkung gegen Holzinhaltstoffe verwendet werden.

WorléeCryl 7750 sollte nicht mit alkalischen Systemen oder Zusätzen verwendet werden. Das Harz wird ausgefällt, wenn der pH-Wert erhöht wird.

**Mindesthaltbarkeit:**

Die Lagerstabilität von WorléeCryl 7750 im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.