

## Technisches Merkblatt

# WorléeCryl 7462 (VP-A 2770/08)

Art.-Nr. 212052-22112

Stand: 16.08.2021

WorléeCryl 7462 ist eine wässrige Reinacrylatdispersion.

### Technische Daten:

Nichtflüchtiger Anteil, DIN EN ISO 3251	55 % ± 1
Viskosität, Brookfield, 20 °C, DIN EN ISO 2555	max. 1.000 mPa·s
pH-Wert, DIN ISO 976	7,0 - 8,0
Dichte, 20 °C, DIN EN ISO 2811-1	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
MFT Minimale Filmbildungstemperatur, ISO 2115	<1 °C
Gefrier-Tau-Stabilität	vor Frost schützen
<b>Lieferform</b>	55 % in Wasser

### Besondere Eigenschaften:

Hohe Blockfestigkeit.

Hoher Glanz in Dispersionslacken.

### Anwendung und Eigenschaften:

WorléeCryl 7462 ist eine festkörperreiche Acrylatdispersion für die Formulierung von hochglänzenden Dispersionslacken zur Herstellung von sehr gut verarbeitbaren Maler- und DIY-Lacksystemen.

Die besondere Eigenschaft dieses Bindemittels ist die hohe Blockfestigkeit, wie sie beispielsweise für die Lackierung von Fenstern, Türen usw. gefordert wird.

Holzlasuren lassen sich absolut lösemittelfrei gestalten, pigmentierte Decklacke benötigen zur Unterstützung der Filmbildung und zur Verbesserung des Verlaufs geringe Anteile hochsiedender Lösemittel.

### Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von WorléeCryl 7462 im Original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C sechs Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.