

## Technisches Merkblatt

# WorléeCryl<sup>®</sup> 7126

Art. Nr.: 332052-01544

Version: 04/2018

WorléeCryl 7126 ist eine High Solid Acrylatdispersion mit mittlerer Teilchengröße.

### Technische Daten:

	Wert	Einheit	Messmethode
<b>Feststoff-Gehalt</b>	ca. 62	%	
<b>Dichte bei 20 °C</b>	ca. 1,05	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viskosität</b>	ca. 100 – 1000	mPa·s	ISO (2555)
<b>Emulgatorsystem</b>	anionisch		
<b>pH-Wert</b>	ca. 5,5 – 6,5		
<b>MFT</b>	ca. 0	°C	
<b>Glasübergangstemperatur, T<sub>g</sub></b>	ca. 8	°C	
<b>Lieferform</b>	ca. 62	%	in Wasser

### Anwendungen und Eigenschaften

WorléeCryl 7126 ermöglicht die Formulierung von transparenten Fugendichtungsmassen aus nur einer Dispersion mit ausgezeichneten Werten für Rheologie und Haftung sowie hohem Festkörper.

Besondere Eigenschaften:

- hochelastisch
- in dicken Schichten transparent

### Empfohlene Lager- und Transportbedingungen

WorléeCryl 7126 sollte in fest verschlossenen Behältern gelagert werden, um Wasserverdunstung und die Hautbildung auf der Produktoberfläche zu vermeiden. Das Produkt darf keinen Minustemperaturen ausgesetzt werden (frostfreie Lagerung).

Optimale Lagerbedingung: max. 12 Monate bei Temperaturen zwischen +5 und +25°C. Höhere Temperaturen beeinträchtigen die Produktqualität und führen zu Krusten- und Hautbildung, besonders dann, wenn der Behälter nicht fest verschlossen ist und/oder dieser längere Zeit direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt ist.

Lagerstabilität bei 50°C: mind. 30 Tage.