



Technisches Merkblatt

WorléeCryl[®] 7126

Art. Nr.: 332052-01544

Version: 02/2015

WorléeCryl 7126 ist eine High Solid Acrylatdispersion mit mittlerer Teilchengröße.

Technische Daten:

Festkörpergehalt	ca. 62 %
pH-Wert	ca. 5,5 – 6,5
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³
Viskosität (ISO 2555)	ca. 100 - 1000 mPas
Emulgatorsystem	anionisch
MFT	ca. 0°C
Glasübergangstemperatur	ca. 8°C
Lagerstabilität bei 50°C	mind. 30 Tage
Gefrier-/Taufstabilität	vor Frost schützen
Lieferform	ca. 62% in Wasser

Anwendung 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 Lagerbedingungen:

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. Optimale Lagerbedingung: max. 6 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.