

# Wecryl 279

## Produktbeschreibung

2- komponentiges hochwertiges PMMA- Abdichtungsharz. Für hochflexible Dichtungsschichten mit hoher Rissüberbrückung unter Schutz- und Nutzschichten. Verarbeitung gemäss den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien.

## Produkteigenschaften

- ✓ hochflexibel und rissüberbrückend
- ✓ dauerhaft witterungsbeständig
- ✓ UV-,Hydrolyse-, alkalibeständig
- ✓ vollflächig haftend
- ✓ keine hinterläufigkeit
- ✓ schnelle Aushärtung
- ✓ lösemittelfrei

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

Nahtlose Flächenabdichtung mit Vlies- oder ohne Vlieseinbettung für Betonbauteile mit Trennrissen und planmässiger mechanischer Beanspruchung unter begeh- und befahrbaren Flächen sowie unter Gussasphalt gemäss TL / TP-BEL-B 3 und DIN 18532-6. Das Wecryl 279 ist eine Systemkomponente des neuen Westwood Oberflächensystems OS 10 – 2.0



## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Dichte (bei 20°C)			g/ml	1.12
Lufttemperatur			°C	+5 - +35
Untergrundtemperatur			°C	+3 - +40
Materialtemperatur			°C	+5 - +35
Topfzeit (bei 20°C, 2 % Wekat 900)			Min.	~15
Regenfest (bei 20°C, 2 % Wekat 900)			Min.	~45
Begehbar/überarbeitbar (bei 20°C, 2% Wekat 900)			Std.	~1.5
Ausgehärtet (bei 20°C, 2 % Wekat 900)			Std.	~3

## Hinweise

**Hinweis** Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.