

## Produktinformation: WIDOCRYL-WT<sup>®</sup>



### Basis

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz

### Dichte / Spezifisches Gewicht

1,23 g/cm<sup>3</sup>

### Härtung mit Härter (bei + 20°C)

Begehbar nach 60 Min.

### Kenndaten in ausgehärtetem Zustand

#### E-Modul ISO 527 MPa:

Bei +20°C : 8,30

Bei -30°C: 225,00

#### Zugfestigkeit MPa:

Bei +20°C: 5,00

Bei -30°C: 4,30

#### Dehnung %:

Bei +20°C: 330,00

Bei -30°C: 315,00

#### Dynamische Rissüberbrückung:

Bei +20°C: > 5 mm

Bei -30°C: > 5 mm

### Farbe Grundton

Grau

### Verpackungseinheit

25,00 kg

### Mindestverarbeitungstemperatur

-5°C

### Temperaturbeständigkeit

-30°C bis +60°C

### Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

### Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur unter +25°C bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-WT ist das Flüssigkunststoff Abdichtungssystem, das als flexible Fugenvergussmasse für Fugen mit geringer dynamischer Bewegung eingesetzt wird. Die Materialbasis von WIDOCRYL-WT ist urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA).

Das ausgehärtete WIDOCRYL-WT ergibt eine hochflexible Abdichtung mit außergewöhnlich hohen Rissüberbrückungseigenschaften. WIDOCRYL-WT widersteht stoßartigen und statischen Punktbelastungen, überbrückt Spannungen und Bewegungen im Unterbau und hat eine hohe Chemikalienbeständigkeit und Abriebfestigkeit. WIDOCRYL-WT ist UV-beständig und wetterfest.

WIDOCRYL-WT haftet mit den richtigen Grundierungen auf fast jedem Untergrund.

### Wichtiger Hinweis zur Verarbeitung der WIDOCRYL-WT Fuge:

Zu der Flüssigkomponente WIDOCRYL-WT wird das PD-Puder hinzugemischt. (Mischverhältnis PD-Puder 1 kg : 2 kg WIDOCRYL-WT)

**Bitte zusätzlich die technischen Informationen beachten!**