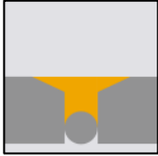


WIDOCRYL-WT



Basis

Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz

Dichte / Spezifisches Gewicht

1,23 g/cm³

Härtung mit Härter (bei + 20°C)

Begehbar nach 60 Min.

Kenndaten in ausgehärtetem Zustand

Bei +20°C:

Zugefestigkeit: 5,00 MPa
Dehnung: 330 %
E-Modul ISO 527: 8,30 MPa
Dynamische Rissüberbrückung: > 5 mm

Bei -30°C:

Zugefestigkeit: 4,30 MPa
Dehnung: 315 %
E-Modul ISO 527: 225 MPa
Dynamische Rissüberbrückung: > 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 zwischen +15°C und +20°C bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-WT ist das Flüssigkunststoff System, 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 Fugenvergussmasse mit außergewöhnlich hohen Rissüberbrückungseigenschaften. WIDOCRYL-WT widersteht stoßartigen und statischen Punktbelastungen, überbrückt Spannungen und Bewegungen im Unterbau und hat eine hohe Chemiekalienbeständigkeit 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, dies entspricht 1,9 l fertige Mischung)

Um eine optimale Durchhärtung des Materials zu erreichen sollte je Arbeitsgang eine Schichtstärke von 25 mm nicht überschritten werden.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Sicherheitsratschlägen und Maßnahmen bei Bränden entnehmen sie dem Produktsicherheitsdatenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und 8.

Bitte zusätzlich die technischen Informationen beachten!