

WIDOCRYL-Topsiegel PG



Basis

Methylmethacrylat (MMA)

Verbrauch (im OS 11a System)

ca. 0,7 – 0,9 kg/m²

Verarbeitungs-/Topfzeit (bei + 20,0 °C)

ca. 15 min

Durchhärtezeit Härtung mit Härter (bei + 20,0 °C)

ca. 40 min.

Verpackungseinheit

20,0 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

+ 5° Celsius

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und Gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15° und +20° Celsius bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-Topsiegel PG wird zur Versiegelung und Farbgestaltung des WIDOCRYL-PG OS 11a Systems verwendet.

WIDOCRYL-Topsiegel PG hat als Materialbasis niedrigviskoses, elastifiziertes Methylmethacrylatharz. Das Topsiegel kann nach der Aushärtung des WIDOCRYL-PG aufgetragen werden. Die zu versiegelnde Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein.

Mischung

Vor der Zugabe des Härters muss das WIDOCRYL-Topsiegel PG sorgfältig aufgerührt werden. Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben. Die Komponenten sollten gründlich verrührt werden (Rührzeit ca. 2 Min.). Aufgrund der kurzen Topfzeit nach der Härterzugabe, wird empfohlen nur kleinere Mengen anzurühren.

Verarbeitung

Das Topsiegel wird nach der Härterzugabe auf dem Boden verteilt. Es kann mittels eines Gummischiebers oder Rakels vorverteilt werden und wird anschließend mittels einer Farbwalze abgerollt.

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 und Sicherheitsdatenblätter beachten!