

## Produktinformation: WIDOCRYL-SV



### Basis

Methylmethacrylatharz

### Verbrauch (Schichtstärke ca. 3 mm)

1,0 kg WIDOCRYL-SV

2,5 kg WIDOCRYL-Puder SV

### Verarbeitungs-/Topfzeit

Bei +20° Celsius ca. 15 Min.,

### Durchhärtezeit

Bei +20° Celsius ca. 40 Min.

### Verpackungseinheit

10,00 kg WIDOCRYL-SV

25,00 kg WIDOCRYL-Puder SV

### Mindestverarbeitungstemperatur

- 5° Celsius

### Temperaturbeständigkeit

-20° Celsius bis + 80° Celsius

(nach Aushärtung)

### Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

### Lagerung

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

WIDOCRYL-SV ist ein mittelviskoses, farbloses 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Basis Methylmethacrylatharz (PMMA).

### Anwendung

WIDOCRYL-SV wird mit WIDOCRYL-Puder SV gemischt und als Verlaufmörtel auf Balkonen eingesetzt.

Generell ist der Härtingsverlauf zu testen und Haftproben zum Untergrund durchzuführen.

### Oberflächenvorbereitung

Die Fläche muss trocken, staub-, fett- und ölfrei sowie fest und tragfähig sein.

### Mischung

Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben. Das WIDOCRYL-SV ist flächendeckend, poren- und kapillardicht als geschlossener Film aufzutragen.

**Bitte zusätzlich die technischen Informationen beachten!**