

Wecryl 176

Produktbeschreibung

Grundierung für saugende Untergründe

2-komponentiges, schnellhärtendes Grundierungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

Wecryl 176 ist eine schnellhärtende Grundierung zur Absperrung von saugfähigen Untergründen für den anschließenden Auftrag von WestWood Abdichtungs- oder Beschichtungsprodukten.



Gebinde 10 kg

Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ leichte Verarbeitung
- ✓ schnelle Aushärtung
- ✓ sehr gute Haftung auf saugenden Untergründen
- ✓ hydrolyse- und alkalibeständig
- ✓ lösemittelfrei

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Temperaturbeständigkeit			°C	90
Dichte			kg/m ³	1060
Brandverhalten		EN 13501-1		E

Hinweise

Verbrauch quantity

0,4 - 0,8 kg/m²

Mischverhältnis

Untergrundtemperatur + 3°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.6 kg Katalysator (6%)
 Untergrundtemperatur + 5°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.6 kg Katalysator (6%)
 Untergrundtemperatur + 10°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.4 kg Katalysator (4%)
 Untergrundtemperatur + 15°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.3 kg Katalysator (3%)
 Untergrundtemperatur + 20°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.3 kg Katalysator (3%)
 Untergrundtemperatur + 25°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.2 kg Katalysator (2%)
 Untergrundtemperatur + 30°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.2 kg Katalysator (2%)
 Untergrundtemperatur + 35°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.1 kg Katalysator (1%)
 Untergrundtemperatur + 40°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.1 kg Katalysator (1%)