

Wecryl 402 Finish transparent

Descrizione del prodotto

Finish, trasparente

Resina bicomponente ad alta reattività, flessibilizzata, non pigmentata, a base di polimetilmetacrilato (PMMA).

Wecryl 402 è una sigillatura incolore, trasparente e resistente alle sollecitazioni meccaniche da applicare su superfici spolverate con sabbia. È ideale soprattutto per fissare la sabbia colorata.



Caratteristiche del prodotto

- ✓ ✓ Caratteristiche e vantaggi **
- ✓ Trasparente
- ✓ Resistente all'abrasione
- ✓ Resistente alle intemperie sul lungo periodo (resistente ai raggi UV, all'idrolisi e agli alcali)
- ✓ Lavorazione semplice e rapida
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Senza solventi

Fusto 10 kg

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Resistenza termica			°C	90
Densità			kg/m ³	970
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

Avvertenze

Consumo 0,6 – 0,8 kg/m²

Dosaggio del catalizzatore

Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
 Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.15 kg Catalizzatore (1.5%)
 Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.15 kg Catalizzatore (1.5%)
 Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.15 kg Catalizzatore (1.5%)
 Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)
 Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Sigillatura PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)