

# TECHNISCHE INFORMATIE

## 839-20 Glasurit Ratio-Spachtel wit

S

### Toepassing:



Alle toepassingen

### Eigenschappen:

- Snel drogend
- Op alle ondergronden toepasbaar
- Goed vullend
- Snel schuurbaar

### Bijzondere aanwijzingen:

Het kan niet uitgesloten worden dat het product deeltjes < 0,1 µm bevat. Producten zijn uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik

**2004/42/IIB (b)(250)180:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarden voor dit product (Productcategorie: IIB.b) in gebruiksklare instelling is max. 250 g/l. **Dit product heeft een VOC-gehalte van 180 g/l.**

### Ondergronden:

- = zeer geschikt
- = geschikt
- = beperkt geschikt

Staal	Verzinkt staal	RVS	Aluminium	Geanodiseerd Aluminium	GVK / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - grondvullers	Glasurit CV - Grondvuller / Vuller	Poeder	Coil-Coating	Plywood	Hout	OEM-laksysteem	Oude laklaag
●●	●●	○	●●		●			●	●	●	●	●	●	●

### Opmerkingen:

De ondergrond moet schoon, vrij van stof, -roest, -olie en vetten zijn.



Laksysteem

Rendement

VB

98 %



# TECHNISCHE INFORMATIE

839-20 Glasurit Ratio-Spachtel  
wit

S



**Mengverhouding** 100:2 - 3% op gewicht



**Verharder** 948-36



**Verdunning**



**Spuitviscositeit**  
DIN 4 / 20° C

Potlife 20 °C

4 min.



**Droging**



**Overspuit  
baar**

min. max.



**Kleefvrij**



**Afplakbaar**



**Montage-  
vast**



**Schuurbaar**

**Objekttemp.** 20°C

20 - 30 min.

**Objekttemp.** 60°C

## Aanwijzingen



Schuurbaar na 20 - 30 min.

Niet geschikt als elastische plamuur voor gebruik op bijvoorbeeld lasnaden.

Niet op zuurhardende producten als Aktivgrund / Washprimer of met zuur voorbehandeld oppervlak gebruiken!