

## Vezelplamuur V11

### Algemeen.

V11 is een thixotrope vullende plamuur voorzien van glasvezels. Het materiaal heeft een lage krimp en een grotere sterkte vergeleken met normale polyester plamuren.

### Toepassing.

V11 is te gebruiken voor het versterken van roestvormige aangetaste staalplaten, het verlijmen van GVK, hout en steen. Aan te brengen in elke gewenste laagdikte en tevens geschikt als vullende plamuur.

### Eigenschappen/technische gegevens.

#### Vloeibaar

- |                   |                                           |
|-------------------|-------------------------------------------|
| • Kleur           | Bruin/geel                                |
| • Viscositeit     | pasta, thixotroop                         |
| • Dichtheid       | ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>                 |
| • Verwerkingstijd | 4 -10 minuten (afhankelijk van laagdikte) |

### Verwerking.

Vezelplamuur V11 is voor versneld, uitharding geschiedt door toevoeging van 1-3% BPO-harder. Het oppervlak dient schoon, droog te zijn en ontdaan van vet, vuil en verfresten. Oppervlak schuren met grof schuurpapier alvorens de vezelplamuur wordt aangebracht. De plamuur wordt aangebracht d.m.v. een plamuurmes. Ook op verticale oppervlakte kunnen vrij grote diktes worden aangebracht, zonder dat de massa uitzakt. Na 20 minuten kan het oppervlak geschuurd en verder bewerkt worden.

### Veiligheidsadviezen.

Huidcontact vermijden. Goed ventileren bij de verwerking.  
Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.  
Vlampunt 34 °C.

### Verpakking, opslag en transport.

Verpakking 1,5 en 5 kg.  
Houdbaarheid minstens 12 maanden bij koel bewaren en in gesloten, originele verpakking.  
ADR-Klasse/UN-nummer : vervalft