

# Polyester REPARATIESET

- ▶ Vult en repareert snel en ijzersterk grote beschadigingen.
- ▶ Ideaal voor het overbruggen van zeer grote gaten.

### TOEPASSINGEN

- Voor het vernieuwen van bepaalde delen of ingrijpende reparaties aan polyester. toe te passen op bijvoorbeeld vaartuigen, zwembaden, vijvers, tanks, auto's, surfplanken, caravans e.d.
- Ook geschikt voor reparaties aan metaal, hout, aluminium en vele kunststoffen.
- Niet geschikt voor brandstoftanks.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- IJzersterk..
- Droogtijd: 20 minuten.
- Makkelijk verwerkbaar.
- Inhoud: Blik Polyesterhars (ca. 240 gram) Tube verharder (10 gram) Glasmat (1/8 m<sup>2</sup>) 1 vel niet hechtende folie, 1 Kwast, 1 Aanmaakbeker en 1 Mengspaantje.



### GEBRUIKSAANWIJZING

- Het te behandelen gedeelte en de directe omgeving daarvan opschuren.
- Daarna de ondergrond volkomen schoon, droog, stof- en vetvrij maken.
- De glasmat eerst zodanig op maat knippen dat deze rondom 3 cm groter is dan het gat.
- Rafel de randen van de glasmat uit om een geleidelijk verloop van de mat naar het niet beschadigde oppervlak te verkrijgen.
- Meng de polyesterhars met ca. 3% verharder (3 gram verharder op 100 gram Polyesterhars) in de beker en smeer de geschuurde ondergrond in met hars.
- Leg de uitgeknipte Glasmat op de folie en smeer deze ook goed in met de gemengde Polyesterhars (de mat wordt nu doorzichtig).
- Druk de Glasmat stevig op het gat (met de folie naar buiten).
- Na uitharding (± 20 min) de folie wegwegtrekken en het oppervlak bijschuren.
- Afhankelijk van uw eisen kunt u het oppervlak plamuren met Alabastine Polyester Plamuur of Alabastine Autoplamuur. Beide geven na het schuren een spiegelglad oppervlak.

# Alabastine

## PRODUCTINFORMATIE

### GEBRUIKSAANWIJZING, VERVOLG

- Hierna bijspuiten of overschilderen.
- Niet verwerken onder de 10°C in verband met de uithardingstijd.
- Niet hittebestendig na uitharding.
- Gereedschap direct reinigen met aceton of terpentijn.
- Koel en droog bewaren.