

Polyester HARS

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

TOEPASSINGEN

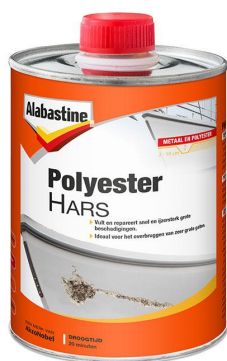
- Voor het vernieuwen van bepaalde delen of ingrijpende reparaties aan polyester. toe te passen op bijvoorbeeld vaartuigen, zwembaden, vijvers, tanks, auto's, surfplanken, caravans e.d.
- Ook geschikt voor reparaties aan metaal, hout, aluminium en vele kunststoffen.
- Niet geschikt voor brandstoftanks.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- IJzersterk.
- Droogtijd: 20 minuten.
- Makkelijk verwerkbaar.
- Alleen gebruiken in combinatie met Alabastine Glasmat en Verharder.

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.
Het uitgeknipte deel glasmat goed insmeren met hars. De mat wordt dan doorzichtig.
- Leg de ingesmeerde glasmat over het gat en druk de mat stevig aan.
- Wanneer de hars hard is (na ± 20 minuten) 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.