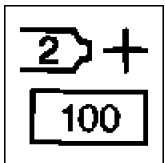


Technisch merkblad - Produktinformatie

Produkt: **FASERPOLY**


Eigenschappen:

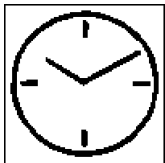
Plamuurbaar, met glasvezels versterkte polyesterhars. Hoge bestendigheid ten opzichte van water, benzine, minerale olie, verdunde zuren en logen.
 Uitstekend hechtvermogen op staalplaat en glasvezelversterkte kunststof op polyesterbasis.


Toepassingsgebied:

Reparatie van beschadigde GFK-onderdelen en glasvezelboten, Autoreparatie, industrie


Chemische basis:

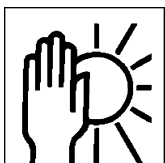
Faserpoly: Onverzadigde polyesterharsen, schuurbaarheids en hechtingsverbeterende vulstoffen, thixmiddelen en glasvezels.
 Verharder: Benzoylperoxid


Gebruiksaanwijzing:

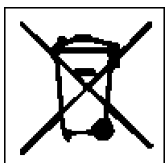
De ondergrond dient zorgvuldig schoongemaakt / geschuurd te worden, zodat deze vrij is van roest, vuil, vet en losse verfresten. De gewenste hoeveelheid plamuur wordt zorgvuldig vermengd met ca. 2 % verharder en dan binnen 4-6 minuten verwerkt.
Niet verwerken op: Verzinkt plaatwerk, aluminium, washprimer, zuurhardende primers, synthetische- of nitro-cellulose-grondverf(1K-primers).


Pot-life:

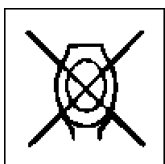
vermengd met ca. 2 % verharder binnen 4-6 minuten. Een overmatige dosering van de verharder versnelt de reactie niet; in dit geval kunnen er onder ongunstige omstandigheden zelfs onthechting en/of kleurveranderingen in de volgende laklaag optreden


Mengverhouding:

100 Gewichtsdelen Faserpoly
 2 Gewichtsdelen harderpasta


Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 5°C!


Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.

Schuren:

P 80 - 280
 Na 20 minuten uithardingstijd kan de plamuur droog geschuurd worden.

Opslagstabiliteit:

bij + 20°C in dicht afgesloten verpakking ten minste 12 maanden.