

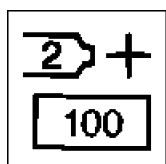
Technisch merkblad - Produktinformatie

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.

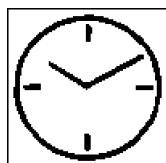

Toepassingsgebied:

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


Chemische basis:

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

Verharder: Benzoylperoxid

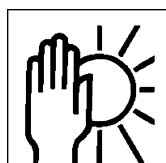

Gebruiksaanwijzing:

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.

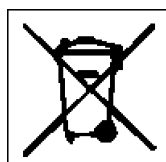
Niet verwerken op: Verzinkt plaatwerk, aluminium, washprimer, zuurhardende primers, synthetische- of nitro-cellulose-grondverf(1K-primers).


Pot-life:

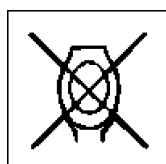
vermengd met ca. 2 % verharder binnen 4-6 minuten. Een overmatige dosering van de verharder versnelt de reactie niet; in dit geval kunnen er onder ongunstige omstandigheden zelfs onthechting en/of kleurveranderingen in de volgende laklaag optreden


Mengverhouding:

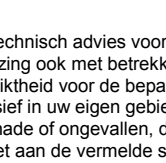
100 Gewichtsdelen Faserpoly
2 Gewichtsdelen harderpasta


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.