

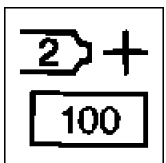
Technisch merkblad - Produktinformatie

Produkt: **FASERPLAST**


Eigenschappen:

Glasvezelhoudene 2K-polyester-plamuur voor het bewerken van doorgeroeste carrosseriedelen.

Uitstekend hechtvermogen staalplaat en galvanisch verzinkte plaat.

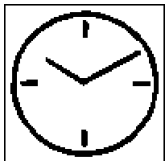

Toepassingsgebied:

Autoreparatie, zwaar vervoer en industrie


Chemische basis:

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

Verharder: Benzoylperoxid


Gebruiksaanwijzing:

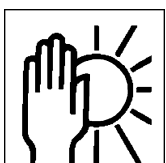
De ondergrond dient zorgvuldig schoongemaakt / geschuurd te worden, zodat deze vrij is van roest, vuil, vet en losse verfresten. De gewenste hoeveelheid plamuur wordt zorgvuldig vermengd met ca. 2 % verharder en dan binnen 4-6 minuten verwerkt.

Achterkant van de beschadigde plek tegen vocht isoleren.

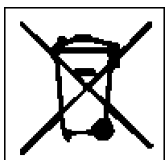
Niet verwerken op: aluminium, washprimer, zuurhardende primers, synthetische- of nitro-cellulose-grondverf(1K-primers).


Pot-life:

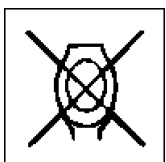
vermengd met ca. 2 % verharder binnen 4-6 minuten. Een overmatige dosering van de verharder versnelt de reactie niet; in dit geval kunnen er onder ongunstige omstandigheden zelfs onthechting en/of kleurveranderingen in de volgende laklaag optreden


Mengverhouding:

100 Gewichtsdelen Faserplast
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.