



airo-chemie

A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische Produkte

D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

G2 1205 NL

Technisch merkblad - Produktinformatie

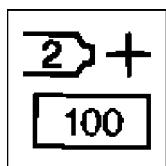
Produkt: **FASERPLAST**



Eigenschappen:

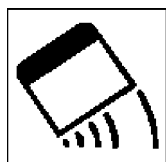
Glasvezelhoudene 2K-polyester-plamuur voor het bewerken van doorgeroeste carrosseriedelen.

Uitstekend hechtvermogen staalplaat, aluminium en galvanisch verzinkte plaat.



Toepassingsgebied:

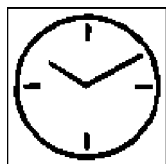
Autoreparatie



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. Na verdere 20 minuten verhardingstijd kan de plamuur droog of nat geslepen worden.

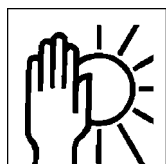
Achterkant van de beschadigde plek tegen vocht isoleren.

Niet op Washprimer, Washfiller en kunsthars of nitro-combi-grondering verwerken.



Pot-life:

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



Mengsel:

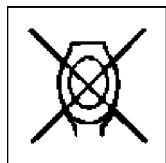
100 Gewichts aandelen Faserplast

2 Gewichts aandelen verhardingspasta



Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 5°C!



Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.

Slepen:

P 80 - 280

Na verdere 20 minuten verhardingstijd kan de plamuur droog geslepen worden

Opslagstabiliteit:

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