



FIBER PLAMUUR

ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
FP18	Fiber plamuur



SPECIFICATIE

De Fiber plamuur met glasvezel is een betrouwbare keuze voor professionals op het gebied van autorestauroatie. Deze unieke formule bevat verweven glasvezels, waardoor het twee keer zo sterk is als standaard vulmiddelen. De Fiber plamuur is perfect geschikt voor het repareren van kleine gaatjes en gereinigde roestplekken zonder gebruik te hoeven maken van pleisters, stoffen en harsen.

ONDERGROND

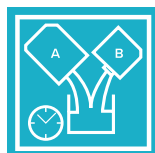
Staal	Ontvetten en droog schuren met korrel P80 - P120
Aluminium	Ontvetten en schuren met schuurmat
2K Acryl Grondlagen	Droog ontvetten en schuren met korrel P220 - P280
Oude verflaag	Droog ontvetten en schuren met korrel P220 - P280
Polyester laminaten	Ontvetten en droog schuren met korrel P80 - P120

Plamuren mogen niet rechtstreeks worden aangebracht op reactieve primers, ééncomponent acrylaat en nitrocellulose producten.

MENGVERHOUDING



	gewicht
Soft Light	100g
Verharder	2g



Houdbaarheid: 4 – 8 min /20°C



FIBER PLAMUUR

TOEPASSING



1. Ontvet het oppervlak
2. Meng het vulmiddel met de verharder tot een uniforme consistentie is bereikt
3. Breng het vulmiddel aan in lagen van maximaal 5 mm

DROOGTIJD



- Temperatuur 20°C
- 20 - 30 min

Temperatuur, uithardingstijden verwijzen naar de temperaturen van individuele componenten.

SCHUREN



Grof	P80 – P120
Afwerking	P180 – P240

TOEPASSINGSOMSTANDIGHEDEN

It is recommended to apply the filler at temperatures above 10°C.

VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN (VOC)



VOC II/B/b-grenswaarde (*)	250 g/l
VOC in het mengsel	200 g/l

* Voor het gebruiksklare mengsel volgens de richtlijn UE 2004/42/CE

VEILIGHEID



Het wordt aanbevolen om persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken zoals een verfmasker, beschermende handschoenen of een verfpak tijdens het aanbrengen om irritatie van de ogen, huid of luchtwegen te voorkomen. Raadpleeg het productinformatieblad voor meer informatie.