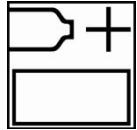


Polyfiber

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

OMSCHRIJVING

Twee componenten, met glasvezel versterkte polyesterplamuur voor het dichten van gaten in carrosserieën



100 Polyfiber

2½ Putty / Bodyfiller Hardener



Potlife:

12-15 minuten bij 20°C



30 minuten bij 20°C



Laatste schuurstep voor de plamuur P180 - P220



Laatste schuurstep verloopranden P320 - P400



Overspuitbaar met alle Sikkens primers en filler
Met de uitzondering van watergedragen producten.



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming
AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.

Raadpleeg het volledige technisch informatieblad voor uitgebreide informatie

Polyfiber

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving

Twee componenten, met glasvezel versterkte polyesterplamuur voor het dichten van gaten in carrosserieën.

Voorbehandeling



Verwijder voor schuren eventueel aanwezige verontreiniging met een hiervoor geschikte oppervlaktereiniger.

Reinig het te behandelen oppervlak vooraf met warm water en zeep en spoel na met water.



Verwijder oude laklagen door middel van schuren P180-P220 tot kaal metaal.

Zie voor uitgebreide informatie TI nummer S8.06.02



Maak de ondergrond stofvrij en ontvet nogmaals.

Ondergronden waarop toepasbaar

Staal

Met glas versterkt Polyester laminaat

Product en bijbehorende materialen

Polyfiber

Putty / Bodyfiller Hardener

Grondstofbasis

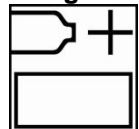
Polyfiber: Polyester harsen

Hardener: Peroxide

Polyfiber

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Mengverhouding



100 delen Polyfiber
2½ delen Bodyfiller hardener

Meng verharder en plamuur zodanig dat een homogene kleur ontstaat.

Voorkom luchtinsluiting.

Gebruik bij voorkeur de dispenser om plamuur en verharder gelijktijdig in de juiste mengverhouding te doseren

Potlife

12-15 minuten bij 20°C

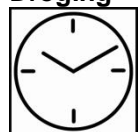
Verwerking



Breng de polyesterplamuur aan op kaal metaal onder een hoek van 60°. Voorkom dikke randen door uit te smeren richting de originele laklaag.

- *Breng de plamuur niet aan over oude laklagen of Washprimer*
- *Verwerkingstemperatuur ligt tussen 15°C-35°C.*

Droging



Schuurbaar na 30 minuten bij 20°C of na 20 minuten bij 40°C.



Schuurbaar na 6 minuten.

Stel de apparatuur bij voorkeur in op laag vermogen en houd een afstand tot het object van 70-100 cm aan.

Laat bij geforceerde droging de temperatuur niet hoger komen dan 70°C

Voor uitgebreide informatie over Infrarood droging verwijzen we naar: TI nummer S9.01.01

Polyfiber

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Schuurstappen



P80 - P120 - P220

Gebruik controlepoeder tussen de schuurstappen.



P220 - P320 (P400 voor een spotrepair).

Zorg dat eventueel schuurkrassen ontstaan in de uitspuitzone tijdens het schuren van de plamuur worden weggeschuurd. Doe dit door de omgeving na te schuren met P400.



Verwijder stof en verontreiniging. Gebruik hiervoor geen watergedragen oppervlaktereiniger.

Voorkom contact van de plamuur met water!

Overspuitbaar met

Sikkens primers en fillers (met uitzondering van watergedragen producten)

Reinigen Gereedschap

Reinig het gereedschap direct na gebruik met Sikkens Solvent of een solventgedragen Guncleaner.

Vluchtige Organische Stoffen

2004/42/IIB(b)(250)

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,b) in gebruiksklare vorm is max. 250 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 180 g/l.

Houdbaarheid

De opgegeven houdbaarheid is geldig voor ongeopende verpakkingen opgeslagen bij een temperatuur van 20°C.

Voorkom extreme temperatuurwisselingen.

- o Voor de minimale houdbaarheid zie TI nummer S9.02.01

Belangrijk:

Op onze internetsite vindt u altijd de meest actuele versie van onze technisch informatiebladen. Raadpleeg daar regelmatig / voordat u het product gebruikt www.sikkenscv.com of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

Polyfiber

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

HEALTH & SAFETY DATA - Polyfiber

Uitsluitend voor professioneel gebruik. (zie Material Safety Data Sheet).

Zie tekst op de label van dit product.

De gebruiker van dit product is verplicht om te voldoen aan de nationale wettelijke voorschriften voor de gezondheid en veiligheid op het werk en afvalverwerking.

AkzoNobel Car Refinishes	AkzoNobel Car Refinishes
Autolakken Benelux Nederland	Autolakken Benelux België
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel.+32 (0)2 255 88 54
E mail: arl.tv@akzonobel.com	E-mail: arl.tv@akzonobel.com
Internet : www.sikkenscv.com	www.sikkenscv.com

VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK MET GESCHIKTE HS&E UITRUSTING

BELANGRIJKE OPMERKING

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids –en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.

*De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan AkzoNobel.
Hoofd kantoor: AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com*