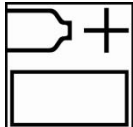


UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving:

Tweecomponenten polyesterplamuur voor het opvullen en strakmaken van deuken en oneffenheden in carrosserieën. Zeer fijn van structuur. U kunt de verwerkingstijd van Polystop LP beïnvloeden door meer of minder verharder toe te voegen. Hierdoor is Polystop LP geschikt voor het egaliseren van grote vlakken. Tevens geschikt als afwerkplamuur over grovere polyesterplamuren.



100 Polystop LP

1-3 Putty / Bodyfiller Hardener



Potlife bij 20°C

± 7 minuten
3% Hardener± 11 minuten
2% Hardener± 20 minuten
1% Hardener

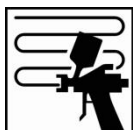
30 40 50 minuten 20°C(afhankelijk van hoeveelheid hardener)



Laatste schuurstep voor het plamuren: P220 – P400



Laatste stap voor de omgeving: P320 - P400

Overspuitbaar met alle Sikkens primers en fillers
Met uitzondering van watergedragen producten.Gebruik geschikte ademhalingsbescherming
AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.

Raadpleeg het volledige technisch informatieblad voor uitgebreide informatie.

Polystop LP

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving:

Tweecomponenten polyesterplamuur voor het opvullen en strakmaken van deuken en oneffenheden in carrosserieën. Zeer fijn van structuur. U kunt de verwerkingstijd van Polystop LP beïnvloeden door meer of minder verharder toe te voegen. Hierdoor is Polystop LP geschikt voor het egaliseren van grote vlakken. Tevens geschikt als afwerkplamuur over grovere polyesterplamuren.

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 P120-P220 tot kaal metaal.

Zie voor uitgebreide informatie TI nummer S8.06.02



Maak de ondergrond stofvrij en ontvet nogmaals.

Ondergronden waarop toepasbaar

Staal
Primer Surfacer EP II
Polyester

Product en bijbehorende materialen

Polystop LP
Putty / Bodyfiller Hardener

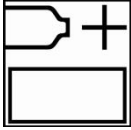
Grondstofbasis

Polystop LP: Polyesterhars
Hardener: Peroxide

Polystop LP

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Mengverhouding



| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Polystop LP | 100 gewichtsdelen |
| Putty / Bodyfiller Hardener | 1-3 gewichtsdelen |

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

7, 11 of 20 minuten bij 20°C, afhankelijk van het percentage toegevoegde verharder.

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 Washprimer*
- *Breng voor optimale systeemeigenschappen eerst een laag Primer Surfacer EP II aan.*
- *Verwerkingstemperatuur ligt tussen 15°C-35°C.*

Droging



Schuurbaar na 30, 40 of 50 minuten bij 20°C of na 20, 30 of 40 minuten bij 40°C afhankelijk van het percentage toegevoegde verharder.



Schuurbaar na 5 minuten.

Stel de apparatuur bij voorkeur in op laag vermogen en houd een afstand tot het object van 50-70 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

Polystop LP

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Schuurstappen



P80 - P120 - P220



P220 - P320 (P400 in geval van spot repair).
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 oppervlaktereinigser.
Voorkom contact van de plamuur met water!

Overspuitbaar met

Sikkens primers en fillers (met uitzondering van watergedragen producten)

Reingen spuitapparatuur

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

Vluchtige Organische Stoffen

2004/42/IIIB(b)(250)116

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. 116 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 daarom regelmatig / voordat u het product gebruikt www.sikkenscv.com of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**HEALTH & SAFETY DATA – Polystop LP**

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.

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Akzo Nobel Car Refinishes | Akzo Nobel 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 |

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**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 beschermd merken van of zijn gelicentieerd aan Akzo Nobel.

Hoofd kantoor: Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com