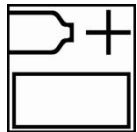


Polykit IV

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving

Universele tweecomponenten polyesterplamuur voor het opvullen en strakmaken van deuken en oneffenheden in carrosserieën



100 Polykit IV

2 Putty / Bodyfiller Hardener



Verwerking bij 20°C

3-4 minuten



15 minuten bij 20°C

10 minuten bij 40°C



Schuur de plamuur na doorharding strak met P120. Schuur na met P220

Schuur de reparatieplek met P320.

Schuur de omgeving na met P400



Overspuitbaar met alle Sikkens primers en fillers

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

Polykit IV

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving

Universele tweecomponenten polyesterplamuur voor het opvullen en strak maken van deuken en oneffenheden in carrosserie

Product en bijbehorende materialen

Polykit IV
Putty / Bodyfiller Hardener

Grondstofbasis

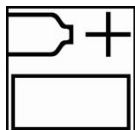
Polykit: Polyesterhars
Putty/Bodyfiller Hardener: Peroxide

Ondergronden waarop toepasbaar

- **Staal, verzinkt staal, aluminium:** schuur kaal metaal met droog schuurpapier P120. Schuur de randen van de doorgeschuurde laklaag ruim verlopend uit met grofte P220. Maak de ondergrond stofvrij en ontvet nogmaals. Bij toepassing op staal verdient het aanbeveling, voordat u plamuurt, eerst een laag LV 250 of 350 Primer EP aan te brengen. U beschermt het staal hiermee extra tegen
- **Polyester:** ontvet en schuur droog met grofte P320. Schuur oude laklagen op de reparatieplek weg, waarbij u de lakrand rond de reparatieplek ruim verlopend uitschuurt met grofte P220. Maak de ondergrond stofvrij en ontvet nogmaals.
- **Polysurfacer:** schuur droog met grofte P220. Maak de ondergrond stofvrij en ontvet.
- **LV 250 of 350 Primer EP:** laat deze primer-surfacer drogen voordat u plamuurt. **Let op:** u kunt de Polykit IV pas schuren als de primer is doorgehard.

Noot: breng Polykit IV **nooit** aan over washprimers in verband met slechte hechting!

Mengverhouding



100 delen Polykit IV
2 delen Putty/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

3-4 minuten bij 20°C

Polykit IV

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Verwerking bij 20°C



Plamuur deuken en oneffenheden vlak met een plamuurmes, plamuurrubber of plastic spaan.

Droging en schuurbaarheid



Bij 20°C schuurbaar na 15 minuten bij 60°C na 10 minuten

Laat bij geforceerd drogen de temperatuur niet hoger komen dan 70°C. Anders loopt u het risico op barsten, blaasvorming en onthechting. In geval van Plywood en Polyester ondergrond niet hoger dan 40°C.

Strakschuren



P120 – P220 – P320/P400.

na met grofte P220, waarbij u de verlooprand goed uitschuurt. Schuur vervolgens de reparatieplek en omgeving met droog schuurpapier grofte P320. Schuur de omgeving na met grofte P400 (dit is niet nodig als u het gehele deel of object in een filler spuit)*

* Door naschuren van de omgeving met P400 voorkomt u dat zich schuurkrassen in de lak aftekenen. **Let op:** goed strakschuren van de plamuur lukt alleen met een handblok of schuurvijl. U kunt eventueel wel machinaal voorschuren.



Maak de ondergrond stofvrij en ontvet met 800 Degreaser of LV 350 Antistatic Silicon Remover. Spuit op doorgeschuurde plekken (kaal metaal) eerst een laag Washprimer. Breng daarna bij voorkeur een Autocoat BT (LV) tweekomponentenfiller aan. Bouw vervolgens het laksysteem verder op.

Overspuitbaar met

Sikkens primers en fillers (met uitzondering van watergedragen producten)

Reinigen Gereedschap

Met Sikkens Solvent.of Sikkens spoelthinner. Direct na het plamuren.

Polykit IV

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Vluchtige Organische Stoffen

2004/42/IIB(b)

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. 130 g/l.

Houdbaarheid

Polykit 2 kilo blik en Putty/Bodyfiller Hardener in onaangebroken verpakking bij 15 tot 20°C: 1 jaar.

Polykit IV patroon voor dispenser en verharder patroon: 1 jaar. De productiedatum is vermeld op de verpakking. Zie ook t.i. 7.11 BT.

Belangrijk:

Op onze internetsite vind 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.

Polykit IV

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

HEALTH & SAFETY DATA - Polykit IV

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

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 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