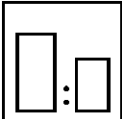


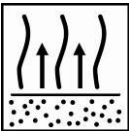






Omschrijving Twee componenten hoogvullende vloeibare polyester filler, welke toepasbaar is op diverse ondergrond. Geschikt voor vullen van krassen en andere imperfecties. Deze hoogvullende Spraying Filler heeft als eigenschappen zeer glad uiterlijk en is makkelijk schuurbaar zelfs na overnacht droging.

Mengverhouding		100 5	Spraying Filler Spraying Filler Hardener	Gebruik de mengverhouding indicatie op de verharder verpakking
Spuitapparaatuur		Spuitopening: 2.2-2.5 mm	Spuitdruk: 2 – 4 bar inlaatdruk*	*Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool
Applicatie		2-3 x 1 laag		
Uitdamptijd		Tussen de lagen: 0-5 minuten bij 20°C	Voor droging: 0-5 minuten bij 20°C	
Droging		2 uur bij 20°C	30 minuten bij 60°C	
Laatste schuurstep		P220 – P320		
Overspuitbaar met		Alle Lesonal Fillers (met uitzondering van watergedragen producten)		
Persoonlijke bescherming		Gebruik geschikte ademhalingsbescherming AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers		

Raadpleeg het volledige technische informatieblad voor uitgebreide informatie

Omschrijving

Twee componenten hoogvullende vloeibare polyester filler, welke toepasbaar is op diverse ondergrond. Geschikt voor vullen van krassen en andere imperfecties. Deze hoogvullende Spraying Filler heeft als eigenschappen zeer glad uiterlijk en is makkelijk schuurbaar zelfs na overnacht droging.

Ondergronden

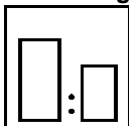
Kaal staal, Lesonal Polyester Body Filler en glasvezelversterkt polyester.

Breng niet aan over etch primer!

Voorbehandeling van de ondergrond

Reinig en schuur de ondergrond grondig met P80 (droog). Verwijder stof en reinig nogmaals met Lesonal Degreaser.

Mengverhouding



100 volumedelen Spraying Filler
5 volumedelen Spraying Filler Hardener

Potlife

30 minuten bij 20°C.

Spuitinstellingen



Spuitopening

2.2-2.5 mm*

Spuitdruk

2-4 bar (inlaatdruk aan het pistool)*

*Zie gebruikershandleiding van het spuitpistool

Applicatie



Spuit afhankelijk van de gewenste laagdikte 1 tot 3 lagen. Houdt tussen de lagen 0-5 minuten uitdamp tijd aan.

Noot: minimale applicatie temperatuur 15°C

Houd een voor droging een uitdamp tijd aan van 0-5 minuten bij 20°C

Droging

	bij 20°C	bij 60°C
Schuurbaar na	2 uur	30 minuten

Vermijd temperaturen hoger dan 70°C, en het gebruik van Infrarood droging.

Schuurgroftes

Methode	Voorschuren	Schuren
Droog	P180	P280

Alleen droog te schuren!

Overspuitbaar met



Lesonal 1k Etch Primer (RTS)
Lesonal 1k Primer Filler (RTS)
Lesonal 2k HS Premium Filler
Lesonal 2k Filler 540 (RTS)
Lesonal 2k Epoxy Primer
Lesonal Polyester Body Fillers

Laagdikte

300 micron in 3 lagen

Theoretisch Rendement

Bij een laagdikte van 100 micron

4 m²/l

Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als: vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.

Reinigen Smitapparaat

Multi Thinner

VOS

2004/42/IIB(c)(250)245

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB.c) in gebruiksklare vorm is max. 250 g/l VOS. Het VOS-gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 245 g/liter



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming

AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers

Akzo Nobel Car Refinishes bv.	Akzo Nobel Car Refinishes n.v.
Autolakken Nederland	
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	BE- 1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel: +32 22 55 88 50
Internet: www.lesonal.nl	Internet: www.lesonal.be

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 Akzo Nobel.

Hoofd kantoor:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com