

2K Filler 540 Grey RTS


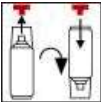


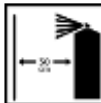
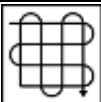

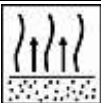



Primers

01/01/2020

L2.02.05

OMSCHRIJVING

Sneldrogende 2k Filler in een spuitbus. Kan worden gebruikt voor zowel spotrepair als ook voor deelreparatie. Door indrukken van de rode knop onderaan de spuitbus wordt de Filler gemengd met de verharder.

Mengverhouding		Goed schudden	
		Plaats knop op de pin op de onderzijde	
		Druk de knop in om te activeren	
		Goed schudden voor gebruik	
		Applicatie afstand: 20-30 cm	
		2 x 1 laag	
Reinigen spuitbus		Reinig de spuittip door de spuitbus om te keren.	
Uitdamp tijden		Tussen de lagen: 5 – 7 minuten (mat)	Overspuitbaar na: 15 minuten bij 20°C
Droging		20°C 3 uur	60°C 25 minuten
Laatste schuurstep		P400 - P500	
Persoonlijke bescherming		Gebruik geschikte ademhalingsbescherming AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers	

Raadpleeg het volledige technische informatieblad voor uitgebreide informatie

2K Filler 540 Grey RTS

Primers

01/01/2020

L2.02.05

OMSCHRIJVING

Sneldrogende 2k Filler in een spuitbus. Kan worden gebruikt voor zowel spotrepair als ook voor deelreparatie. Door indrukken van de rode knop onderaan de spuitbus wordt de Filler gemengd met de verharder.

PRODUCT EN ADDITIEVEN

Product 2K Filler 540 Grey RTS

Grondstofbasis 2K Filler 540 Grey Acrylaathars
Hardener (geïntegreerd in de spuitbus): Isocyaan

Werkwijze



Goed schudden voor gebruik (tot de kogel hoorbaar op en neer gaat in de bus)
Plaats de rode knop op de pin aan de onderzijde van de spuitbus.
Druk deze vervolgens krachtig in en schud de verpakking gedurende twee minuten.
De filler en de verharder zijn nu gemengd en de spuitbus is klaar voor gebruik.
Spuit de spuitbus na gebruik ondersteboven door om de spuittip schoon te houden.

Ondergronden

Oude laklagen, inclusief thermoplastische acrylaten
Doorgeschuurde laklagen en kleine plakken op staal en gegalvaniseerd staal.
OEM Electrocoat
Polyester Spraying Filler
Polyester Body Filler
1k Multi Plastic Primer (RTS)
1k Etch Primer (RTS)
Profi-Fill 1k Kunststof Haftgrund
2k Universal Plastic Primer

Voorbehandeling

Reinig de ondergrond voor het schuren eerst grondig met Antistatic Degreaser SB.
Gebruik twee schone doeken.

Oude laklaag: schuren met P180-280 en ontvet nogmaals met Antistatic Degreaser SB

Staal: verwijder roest zorgvuldig en schuur grondig tot de ondergrond volledig schoon is en ontvet nogmaals met Antistatic Degreaser SB

OEM Electrocoat: zonder schuren toepasbaar op goed gereinigde en ontvette OEM-Electro coat.

Polyester Body Filler: schuur de ondergrond met als laatste stap P280 en ontvet nogmaals met Antistatic Degreaser SB.

2K Filler 540 Grey RTS

Primers

01/01/2020

L2.02.05

Applicatie

Spuit 2 of 3 enkele lagen, met een uitdamp tijd van 5 tot 10 minuten tussen de lagen. Houd een afstand tot het object van 20-30 centimeter aan.



Potlife

Na mengen is dit product gedurende 8 uur verwerkbaar.
(De potlife kan verlengd worden door opslag in een koele omgeving)

Laagdikte

30-40 µm per laag.

Droging

Schuurbaar na:
25 minuten bij 60°C
3 uur bij 20°C



Infrarood droging

Half vermogen	4 minuten
Vol vermogen	8 minuten

Schuurgroftes

P400 – P500

Overspuitbaar

Basecoat WB/GT
Topcoat HS 420



Reinigen spuitbus

Na gebruik de spuitbus omkeren en de houd de nozzle 2-3 seconden ingedrukt om de nozzle te reinigen.



Verpakking

400 ml

Let op!

Dit product bevat isocyanaten. Gebruik persoonlijke bescherming en gebruik alleen in een ruimte die speciaal is gemaakt voor de applicatie van isocynaathoudende producten.

VOS

2004/42/II(B)(E)(840)580

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,e) in gebruiksklare vorm is

2K Filler 540 Grey RTS

Primers

01/01/2020

L2.02.05

 max. 840 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 580 g/l.

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