

Autowave LEXUS 3T5 Radiant Red

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Omschrijving

Het reparatiesysteem voor Lexus 3T5 Radiant Red bestaat uit verschillende lagen die een speciaal kleur effect creëren, gebaseerd op:

- Basislak ondergrond kleur
- Basislak effect kleur
- Blankelak

Kleur controle d.m.v gespoten stalen

De correcte kleurmatch moet worden bepaald door een aantal eigen uitgespoten kleurstenen. De kleur hangt af van het aantal lagen dat wordt toegepast op zowel basis- als effectkleur. Verdeel de spuitpanelen volgens de volgende matrix. Spuit de ondergrond kleur in 2, 3, 4 lagen, van boven naar beneden.

1. Meng de effect kleur volgens de formule in Mixit (mix A)
2. Spuit 2, 3, 4 en 5 lagen van Mix A op de panelen, van links naar rechts.

		Mix A			
		2 lagen	3 lagen	4 lagen	5 lagen
Ondergrond kleur	2 lagen				
	3 lagen				
	4 lagen				

3. Hanteer een flash-off tijd van 10-15 minuten bij 20°C voor het afspreken met blankelak.
4. Spuit twee lagen blankelak volgens T.I.

U kunt zelf de juiste kleur bepalen d.m.v de eigen gespoten kleurstenen.
- Nummer elk paneel, met vermelding van het aantal basis- en effectlagen op het paneel.

SPIJT DE PANELEN NIET LOS VAN ELKAAR.

Vorbereiding

Repareer alleen met aanbevolen fillers en of primers.

Oppervlakte behandeling

Filler gedeelte



Laatste schuurstep P500

- Initiële schuurstappen kunnen uitgevoerd worden met een grovere schuurkorrel; P360 - P400
- Respecteer maximaal 100 schuurstepverschil of minder gedurende de schuurprocedure.
- Voor gedetailleerde oppervlakte behandeling, zie TDS S8.06.02

Basislak gedeelte



Laatste schuurstep P1000

- Initiële schuurstappen kunnen uitgevoerd worden met een grovere schuurkorrel; P600 – P800
- Respecteer maximaal 200 schuurstepverschil of minder gedurende de schuurprocedure.
- Voor gedetailleerde oppervlakte behandeling, zie TDS S8.06.02

Autowave LEXUS 3T5 Radiant Red

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK



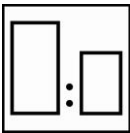
Oppervlakte behandeling: verwijder vervuiling met een geschikte oppervlakte reiniger.

Reparatie Proces



(Uitspuiten van de ondergrond kleur)

Breng Autobase Plus Blending Agent aan op het paneel totdat het uitgespoten gebied verdwijnt.
Hanteer de uitdamptijd.

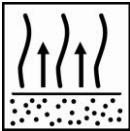


Stap 1

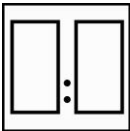
100 delen op volume van de ondergrond kleur
50 delen op volume van de Plus Reducer



Spuit de ondergrond kleur zoals aangegeven op de eigen gespoten stalen.

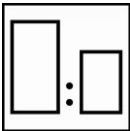


Hanteer de uitdamptijd van de lagen basislak tot volledig mat
Tussendrogen niet forceren d.m.v luchtversnelling.



Stap 2

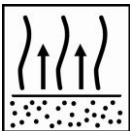
Meng de ondergrond kleur en effect kleur (1:1)(Mix B).



100 delen op volume Mix B
50 delen op volume Plus Reducer



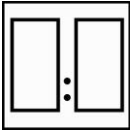
Spuit Mix B tot de juiste dekking bereikt is.



Hanteer de uitdamptijd van de lagen basislak tot volledig mat
Tussendrogen niet forceren d.m.v luchtversnelling.

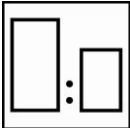
Autowave LEXUS 3T5 Radiant Red

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK



Step 3

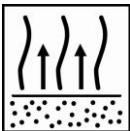
Meng Mix B en de effect kleur (1:1) (Mix C).



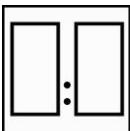
100 delen op volume Mix C
50 delen op volume Plus Reducer



Spuit 1 of 2 lagen verder uit dan Mix B.

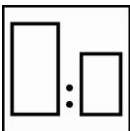


Hanteer de uitdamp tijd van de lagen basislak tot volledig mat
Tussendrogen niet forceren d.m.v luchtversnelling



Stap 4

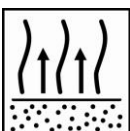
Meng Mix C en de effect kleur (1:1) (Mix D).



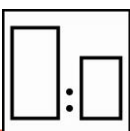
100 parts by volume Mix D
50 parts by volume Plus Reducer



Spuit 1 of 2 lagen verder uit dan Mix C.



Hanteer de uitdamp tijd van de lagen basislak tot volledig mat
Tussendrogen niet forceren d.m.v luchtversnelling.



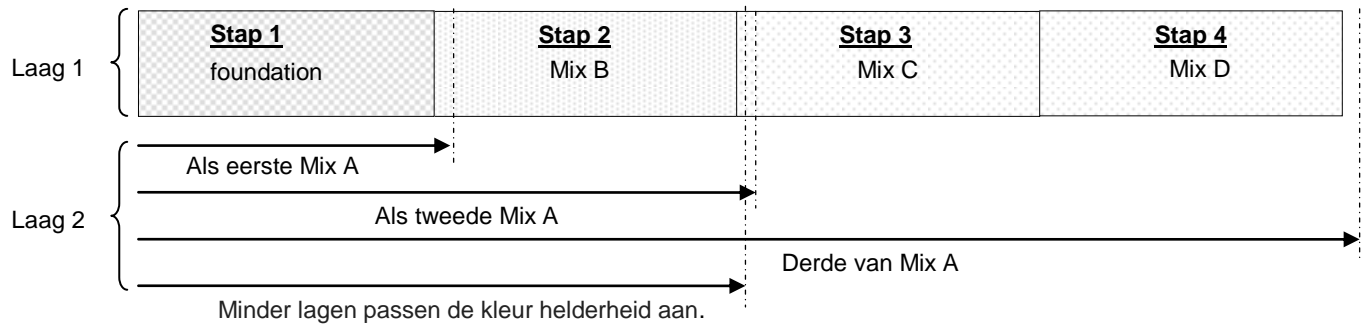
100 delen op volume Mix A
50 delen op volume Plus Reducer

Autowave LEXUS 3T5 Radiant Red

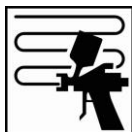
UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK



Spuit eerst Mix A over de ondergrond kleur heen.
 Spuit als tweede Mix A over het gebied van Mix B.
 Spuit vervolgens als derde de Mix A over het gebied van Mix D. (van binnen naar buiten).
 Wanneer nodig, spuit de laatste laag nogmaals over het gebied van Mix B om de kleur helderheid bij te stellen.



Clearcoat



Spuit vervolgens af met Autoclear Plus HS volgens TDS 5.2.64.



Autowave LEXUS 3T5 Radiant Red

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

AkzoNobel Vehicle Refinishes	AkzoNobel Vehicle Refinishes
Nederland	Belux
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.sikkensvr.com	Internet : www.sikkensvr.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. Een ieder 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.sikkensvr.com