

## Structure Paste Fine

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Omschrijving

Fijnkorrelige structuurpasta. In combinatie met een filler of een topcoat kunt u hiermee een structureffect bereiken.

### Producten en bijbehorende producten`

Structure Paste Fine

Structure Paste Fine kan worden verwerkt in fillers of 2K Topcoats.

*Niet toepasbaar in basecoats en blanke lakken.*

### Grondstofbasis

Polyesterhars.

### Mengverhouding



Controleer het gewenste structureffect met behulp van de grofte waaier (texture/gloss level swatch). Voeg aan de hand hiervan de gewenste hoeveelheid Structure Paste toe aan de filler of de topcoat.

Indien er geen waaier voorhanden is om deze controle uit te voeren dan dient u vooraf een kleurtsaal uit te spuiten waarbij u gebruik kunt maken in de hieronder staande tabel aangegeven mengverhoudingen.

#### NOOT:

- o Hoe meer Structure Paste er wordt toegevoegd, hoe fijner het uiteindelijke structureffect zal zijn.
- o Hoe fijner de structuur, hoe lager de glans in geval van toevoegen aan de topcoat.
- o De minimaal toe te voegen hoeveelheid is 10%
- o Voeg Structure Paste toe aan de filler indien u een structureffect in een basecoat/blanke laksysteem wilt bereiken.

### Glansgraad

| Structure Paste Fine<br>Gewichtsdelen | Filler of Topcoat<br>Gewichtsdelen | Glansgraad 60° (g.u.) |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 10                                    | 90                                 | 50                    |
| 20                                    | 80                                 | 35                    |
| 40                                    | 60                                 | 20                    |
| 60                                    | 40                                 | 10                    |
| 80                                    | 20                                 | 5                     |

Meng de Structure Paste zorgvuldig door de filler of topcoat alvorens de verharder en verdunning toe te voegen.

## Structure Paste Fine

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

---

### Verwerking



Breng 2 – 3 lagen aan tot het gewenste structuureffect is bereikt.  
*Volg de verwerkingsgegevens zoals beschreven in het technisch informatieblad van  
betreffend product.*

---

### Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking bij 15 tot 20°C:  
Autocryl Structure Paste Fine : 2 jaar.

De produktiedatum is vermeld op de verpakking. Zie ook t.i. 7.11 BT.

---

### 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](http://www.sikkenscv.com) of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

---

## Structure Paste Fine

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### HEALTH & SAFETY DATA - Structure Paste Fine

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.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>AkzoNobel Nobel Car Refinishes</b> | <b>AkzoNobel Car Refinishes</b>             |
| <b>Autolakken Benelux Nederland</b>   | <b>Autolakken Benelux België</b>            |
| <b>Postbus 3</b>                      | <b>Luchthavenlaan 33</b>                    |
| <b>2170 BA Sassenheim</b>             | <b>1800 Vilvoorde</b>                       |
| <b>Tel: +31 713083333</b>             | <b>Tel.+32 (0)2 255 88 54</b>               |
| <b>E mail: arl.tv@akzonobel.com</b>   | <b>E-mail: info.sikkenscr@akzonobel.com</b> |
| <b>Internet : www.sikkenscv.com</b>   | <b>Internet: www.sikkencv.com</b>           |

#### VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK MET GESCHIKTE HS&E UITRUSTING

##### 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](http://www.sikkenscv.com)