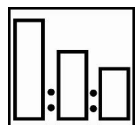


**UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**
**Omschrijving**

Hoogvullende tweecomponenten blanke lak ontwikkeld voor optimale kras- en graffitibestendigheid. Dit product wordt toegepast voor het repareren en herstellen van bestaande voertuigen en het spuiten van nieuwbouw voertuigen en trailers.



- |   |  |
|---|--|
| 3 | Autocoat BT 300 Clear ASG                                |
| 2 | Autocoat BT 300 Hardener                                 |
| 1 | Autocoat BT 800 Reducer Medium / Antistatic Reducer Fast |

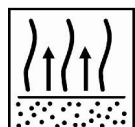


Spuitopening  
1.4-1.7 mm

Spuitdruk:  
1.7 – 2.2 at the air inlet

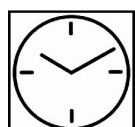


2 x 1 laag



Tussen de lagen  
8-12 minuten bij 20°C

Voor het stoken  
8-10 minuten bij 20°C



Droging:  
45 min bij 60°C.



**Gebruik geschikte ademhalingsbescherming**  
AkzoNobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.

Raadpleeg het volledige technisch informatieblad voor uitgebreide informatie.

## UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

**Omschrijving:**

Hoogvullende tweecomponenten blanke lak ontwikkeld voor optimale kras- en graffiti-bestendigheid. Dit product wordt toegepast voor het repareren en herstellen van bestaande voertuigen en het spuiten van nieuwbouw voertuigen en trailers.

**Product en bijbehorende materialen:**

Autocoat BT 300 Clear ASG  
Autocoat BT 300 Hardener  
Autocoat BT 800 Reducer Medium  
Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast

**Grondstofbasis:**

Autocoat BT 300 Clear ASG : acrylaathars.  
Autocoat BT 300 Hardener 3009-114 : poly-isocyaanathars.  
Autocoat BT 800 Reducers : oplosmiddel

**Toepasbare Ondergronden:**

- Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 350 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT WB 551 Basecoat RM / Autowave

**Mengverhouding:**

3 volumedelen Autocoat BT 300 Clear ASG  
2 volumedelen Autocoat BT 300 Hardener  
1 volumedeel Autocoat BT 800 Reducer Medium of Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast

**Spuitviscositeit:**

17-18 seconden DIN Cup 4 bij 20°C.

**Potlife:**

Met hardener: 2-2½ hours bij 20°C.

## UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

**Spuitopening en spuitdruk:**

<b>Spuitpistool:</b>	<b>Spuitopening</b>
Bovenbeker HR:	1.4-1.7 mm
Onderbeker HR:	1.6-2.2 mm
Drukvat:	1.0-1.2 mm

**Spuitdruk:**

1.7 – 2.2 bar (inlaatdruk)
1.7 – 2.2 bar (inlaatdruk)
3-5 bar
± 0.8-1.0 bar (materiaaldruk)

**Verwerking:**

Spuit 2 lagen met een uitdamp tijd van 8 tot 12 minuten tussen de lagen.

Noot: de uitdamp tijden tussen de lagen is afhankelijk van de temperatuur en lichtsnelheid in de spuitcabine. Na een uitdamp tijd van 8-10 minuten van de laatste laag Autocoat BT 300 Clear ASG, kan men geforceerd drogen bij 60°C.

**Laagdikte per laag**

25-30 µm

**Theoretisch uitspuitvermogen:**

8 m<sup>2</sup> per liter spuitklaar materiaal bij een laagdikte van 50 micrometer.

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

**Reinigen spuitapparatuur:**

Gebruik Sikkens Solvent, 800 Reducer Medium of 800 Reducer Fast

**Droging:**

Hanteerbaar:

**20°C:**

16 uur

**60°C:**

45 min

**Noot:**

1. Laat 300 Clear ASG alvorens geforceerd te drogen 8 tot 10 minuten uitdampen bij 20°C.
2. Indien 300 Clear ASG overgespoten moet worden, schuur dan tot **compleet(!)** matt met Scotch BriteType A (Red)
3. In geval van stofpuntjes verwijderen kan de 300 Clear ASG geschuurd en gepolijst worden na 2 dagen bij 20°C of 1½ uur bij 60°C.
4. 300 Clear ASG kan nat-in-nat worden aangebracht over LV Topcoats na een uitdamp tijd van 45 minuten, maar binnen 24 uur.

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

---

**Vluchtige Organische Stoffen**

et VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 540 g/l.

---

**Verpakking:**

300 Clearcoat ASG: 5 liter in 5 liter verpakking

---

**Minimale houdbaarheid**

In onaangebroken verpakking bij 15 tot 20°C

300 Clear ASG 4 jaar

300 Hardener: 1 jaar

800 Antistatic Reducer Fast: 4 jaar

800 Reducer Medium: 4 jaar

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

Minimale opslagtemperatuur 5°C

Maximale opslagtemperatuur 35°C

---

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

## HEALTH & SAFETY DATA - Autocoat BT 300 Clear ASG

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 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: arl.tv@akzonobel.com</b>
<b>Internet : www.sikkenscv.com</b>	<b>www.sikkenscv.com</b>

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