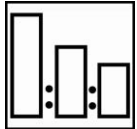


## LV 853 Clear

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Omschrijving

Duurzame tweecomponenten polyurethaan blanke aflak voor het spuiten van vrachtwagens en staalconstructies. Geschikt als blanke lak op basecoats en tevens inzetbaar als extra blanke laag op 2K Topcoats voor een hogere duurzaamheid voor zowel reparatie als ook nieuwbouw.



100	Autocoat BT LV 853 Clear	100	Autocoat BT LV 853 Clear
60	Autocoat BT LV 853 Hardener	60	Autocoat BT 801 Multi-Use Hardener
20	Autocoat BT LV 853 Reducer	25-30	Autocoat BT LV 853 Reducer



# 52

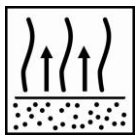


Spuitopening:  
1.3 -1.6 mm

Spuitdruk:  
1.7 - 2.2 bar inlaatdruk



½ + 1 laag  
Spuit een dun gesloten laag voor. Breng na 5 -10 minuten uitdampen een vloeierende laag aan.



Tussen de lagen  
5-10 minuten bij 20°C

Voor geforceerd drogen  
5 minuten bij 20°C



Droging	20°C	60°C
Reducer Slow	16 uur	35 minuten
Reducer Medium	10 uur	30 minuten
Reducer Fast	4 uur	25 minuten



AkzoNobel Car Refinishes beveelt het gebruik van verse luchtmaskers aan.

Lees de volledige TI voor gedetailleerde product informatie

## LV 853 Clear

### UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

#### Omschrijving:

Duurzame tweecomponenten polyurethaan blanke aflak voor het spuiten van vrachtwagens en staalconstructies. Geschikt als blanke lak op basecoats en tevens inzetbaar als extra blanke laag op 2K Topcoats voor zowel reparatie als nieuwbouw.

---

#### Product en bijbehorende materialen:

Autocoat BT LV 853 Clear  
Autocoat BT LV 853 Clear Hardener  
Autocoat BT LV 352 Hardener  
Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Slow  
Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Medium  
Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Fast  
Multi Use Hardener

---

#### Grondstofbasis:

Autocoat BT LV 853 Clear:	Polyol harsen
Autocoat BT LV 853 Clear Hardener:	Poly-isocyaanaat harsen
Autocoat BT LV 352 Hardener	Poly-isocyaanaat harsen
Autocoat BT 801 Multi Use Hardener	Poly-isocyaanaat harsen
Multi Use Hardener	Poly-isocyaanaat harsen
Autocoat BT LV 853 Clear Reducers :	oplosmiddelen

---

#### Ondergronden waarop toepasbaar:

Autocoat WB 551 Basecoat  
Autobase Plus CV (+10% Hardener P25)  
Alle Autocoat BT LV Topcoats  
Autocoat BT 800 Reflex 3024  
Autocoat BT LV 151 DTM

---

#### Mengverhouding en productcombinatie:

100 volumedelen LV 853 Clear  
60 volumedelen LV 853 Clear Hardener  
20 volumedelen LV 853 Clear Reducer **Medium of Slow**

*Maatlat 52*

100 volumedelen LV 853 Clear  
60 volumedelen LV 352 Hardener / 801 Multi Use Hardener  
25-30 volumedelen LV 853 Clear Reducer **Medium of Slow**  
Wij raden het gebruik van Slow Reducer aan bij temperaturen >25°C  
*Maatlat 52*

# LV 853 Clear

## UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

**Voor spot reparaties, kleinere objecten, striping en belettering:**

- 100 volumedelen LV 853 Clear
- 60 volumedelen LV 853 Clear Hardener
- 20 volumedelen LV 853 Clear Reducer **Fast**

*Maatlat 52*

- 100 volumedelen LV 853 Clear
- 60 volumedelen LV 853 LV 352 Hardener / 801 Multi Use Hardener
- 25-30 volumedelen LV 853 Clear Reducer **Fast**

*Maatlat 52*

---

**Spuit viscositeit:**

15-17 s DIN Cup 4 bij 20°C

---

**Potlife:**

Gemengd met Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Slow: 90 min bij 20°C

Gemengd met Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Medium: 60 min bij 20°C

Gemengd met Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Fast: 45 min bij 20°C

---

**Spuitapparatuur:****Spuitpistool:**

Bovenbeker HR :

Onderbeker HR:

Drukvat :

**Spuitopening:**

1.3 -1.5 mm

1.4 -1.6 mm

0.85 -1.0 mm

**Spuitdruk:**

1.7-2.2 bar inlaatdruk aan het tool

1.7-2.2 bar inlaatdruk aan het pistool

3-5 bar verstuivingsdruk

en ±1.0 bar materiaaldruk

**Noot:**

Volg de aanwijzingen van de spuit apparatuur leverancier

**Verwerking:**

Spuit een dunne gesloten laag voor. Breng na 5 -10 minuten uitdampen een vloeïende laag aan. laat 5 minuten uitdampen voor geforceerd drogen bij 60°C

---

**Laagdikte:**

45-60 µm droge laagdikte (1½ laag).

---

## LV 853 Clear

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Theoretisch uitspuitvermogen:

10 -11 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:

Met Sikkens Solvent of Sikkens Guncleaner.

### Droogtijden:

		20°C	60°C
Met Reducer Slow	Stofdroog	6 uur	15 min
	Hanteerbaar	16 uur	35 min
Met Reducer Medium	Stofdroog	3 uur	15 min
	Hanteerbaar	10 uur	30 min
Met Reducer Fast	Stofdroog	1½ uur	15 min
	Hanteerbaar	4 uur	25 min

### Poetsen:

Na de 60°C drogingcyclus en afkoelen is LV 853 Clear poetsbaar.

**U kunt LV 853 Clear matteren tot de gewenste glansgraad door deze te mengen met Autoclear Mat, voeg hierna pas verharder en verdunning toe.**

	Mix (853:Mat)	Mix	Hardener	Reducer	Glans 20°	Glans 60°
Hoogglans	100 : 0	100	60	20/25-30*	80-85	85-95
Zijdeglans	70 : 30	100	40	30	65-75	80-90
Eiglsans	50 : 50	100	20	40	45-55	75-85
Dof	30 : 70	100	20	40	25-35	70-80
Mat	0 : 100	100	20	40	<5	<10

\*afhankelijk van de gebruikte hardener

## LV 853 Clear

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

---

### Verpakking:

Autocoat BT LV 853 Clear	5l in 5-l blik
Autocoat BT LV 853 Clear Hardener	5l in 5-l blik
Autocoat BT LV 352 Hardener	5l in 5-l blik
Autocoat BT LV 801 Multi Use Hardener	5l in 5-l blik
Autocoat BT LV 853 Clear Reducer	5l in 5-l Plastic container

---

### Vluchtige organische stoffen:

De EU-grenswaarde voor dit product (product categorie IIB,d) in gebruiksklare vorm is max. 420 g/l VOS. Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 420 g/l.

---

### Houdbaarheid:

Autocoat BT LV 853 Clear	2 jaar
Autocoat BT LV 853 Clear Hardener	1 jaar
Autocoat BT LV 352 Hardener	1 jaar
Autocoat BT LV 801 Multi Use Hardener	1 jaar
Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Slow	1 jaar
Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Medium	1 jaar
Autocoat BT LV 853 Clear Reducer Fast	2 jaar

---

### Opslag van producten:

De houdbaarheid van producten worden bepaald wanneer ongeopende verpakkingen bij 20 °C worden bewaard.

Vermijd extreme schommelende temperaturen.

Minimum temperatuur opslag:	5°C
Maximum temperatuur opslag:	35°C

---

### 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.

---

## LV 853 Clear

### UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK HEALTH & SAFETY DATA - Autocoat BT LV 853 Clear

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>Internet: www.sikkenscv.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)