

## LV 350 Antistatic Siliconen Remover

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Omschrijving:

Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicone Remover is met name geschikt voor het verwijderen van siliconen, oliën en/of andere organische verontreinigingen en heeft antistatische eigenschappen. De doelgroep voor dit product is het overspuiten van bestaande voertuigen en het spuiten van nieuw bouwen bedrijfsvoertuigen en trailers

---

### Oppervlakte behandeling:

Voordat u een ondergrond overspuit moet u deze eerst reinigen en ontvetten.

Voor een optimale reiniging adviseren wij het object eerst met warm water en een PH neutraal reinigingsmiddel te wassen om water oplosbare verontreinigingen, zoals vogeluitwerpselen, straatvuil, insecten etc. te verwijderen.

---

### Ontvettingstechniek:

Benat een schone doek met ontvettingsmiddel en neem hiermee het te spuiten oppervlak af. Wrijf het oppervlak onmiddellijk hierna droog met schone droge doeken. Gebruik altijd twee doeken omdat u met een doek het vuil/vet slechts verplaatst en niet weghaalt.

Ontvetten is nodig om vet, olie, was, siliconen resten, zand en andere verontreinigingen te verwijderen. Doet u dit niet, dan zullen vuilresten tijdens het schuren in de schuurkrassen terecht komen. Het laksysteem, dat op het vervuilde oppervlak wordt aangebracht, zal slecht hechten en na verloop van tijd zelfs loslaten.

**Let op:** vervang gebruikte doeken regelmatig door schone. Bewaar gebruikte natte doeken in een afsluitbaar vuilnisvat. Niet in een open vat in verband met brandgevaar door broei!

---

### Reinigen en ontvetten van carrosserie constructies

Laadbakken van vrachtwagens en andere carrosserieën vertonen vaak veel constructie naden. Tijdens het reinigen of ontvetten mogen geen vuilresten in deze naden terechtkomen, omdat vuilresten de hechting van de verf nadelig beïnvloeden. Ontvet verticaal gemonteerde onderdelen daarom eerst van beneden naar boven en dan van boven naar beneden.

### Let op condensvorming bij ontvetten van metaal

Nadat een oppervlak ontvet is verdampt het oplosmiddel. De warmte, die nodig is voor de verdamping, wordt onttrokken aan het oppervlak. Daardoor wordt het oppervlak kouder dan de omgeving, en ontstaat er een (vaak onzichtbare) condens laag. Geef het *condens vocht* voldoende tijd om te verdampen.

U kunt de eerste verflaag aanbrengen zodra het oppervlak weer de temperatuur van de omgeving heeft aangenomen. Te vroeg aanbrengen van de verflaag kan leiden tot slechte hechting van het laksysteem.

---

## LV 350 Antistatic Siliconen Remover

### UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

*Opgelet: condensvorming kan ook ontstaan als een object van een koude naar een warme ruimte wordt verplaatst, of van buiten naar binnen. Geef het object minimaal een uur de tijd om op temperatuur te komen. Dubbelwandige wagens (zeker de geïsoleerde typen) liefst enkele uren.*

---

**Vluchtige organische stoffen:**

De EU – grenswaarde voor dit product (product categorie: IIB.A) in gebruiksklare vorm is max. 850 g/l.  
Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max 780 g/l.

---

**Verpakking:**

5l in 5-liter blik  
25l in a 25-liter vat

---

**Houdbaarheid:**

Autocoat BT LV 350 Antisilicone Remover 4 jaar

---

**Opslag van producten:**

De houdbaarheid van producten wordt bepaald wanneer ongeopende verpakkingen bij 20°C worden bewaard. Vermijd extreme temperatuurschommelingen.

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

---

**Opslag:**

In onaangebroken verpakking (20°C).

Vermijd extreme temperatuurverschillen.

Minimum opslag temperatuur: 5°C Maximum opslag temperatuur: 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 350 Antistatic Siliconen Remover

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### HEALTH & SAFETY DATA - LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511-001

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>Akzo Nobel Car Refinishes</b>	<b>Akzo Nobel 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.sikkencv.com</b>	<b>www.sikkencv.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 Akzo Nobel.

**Hoofd kantoor:** Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkencv.com](http://www.sikkencv.com)