

# BV COATING

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

## Omschrijving

1-K eiglans aflak voor het spuiten van chassis, containers en staalconstructies. Deze coating is makkelijk in een hoge laagdikte aan te brengen.

## Product en bijbehorende materialen

BV Coating  
800 Reducer Medium

## Grondstofbasis

Alkydhars

## Ondergronden waarop toepasbaar en manier van voorbehandelen

- **Oude laklagen:** ontvetten met LV 350 Antistatic Silicon Remover of 800 Degreaser en schuren met droog schuurpapier grofte P320-P400 Stofvrij maken.
- **LV 850 Washprimer CF**
- **LV 350 Filler**
- **LV 250 Primer**
- **LV 250 Chassis Primer 1K**

Let op: 800 Washprimer AS, 800 Washprimer Beige, LV 250 Primer EP en LV 350 Primer EP moet u eerst isoleren met een laag filler.

## Gebruik het juiste schuurpapier

De genoemde schuurgroftes zijn gebaseerd op 3M type 255P of Mirka Gold.



P320-400

## Spuitviscositeit bij 20°C

De lak wordt op spuitviscositeit geleverd. U kunt eventueel een kleine hoeveelheid 800 Reducer Medium.

## Afstelling spuitapparaat

<i>Spuitspuit:</i>	<i>Spuitopening:</i>	<i>Spuitedruk:</i>
Drukvat	1.5 mm	4-5 bar
Airless	0.015-0.017"	160 bar

## Laagdikte per kruislaag

Circa 60 tot 70 micrometer.

## Verwerking bij 20°C

Spuit 1 of 2 kruislagen. Het aantal te spuiten lagen is afhankelijk van de gewenste laagdikte en de wijze applicatie. Houdt tussen de lagen een uitdamp tijd aan van 5 minuten bij 20°C. De droge laagdikte moet minimaal 60 micrometer bedragen.

# BV COATING

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK



1 uur bij 60°C

## Droging

	Bij 20°C	60°C
Stofdroog	2 uur	10 minuten
Hanteerbaar	24 uur	1 uur
Doorgehard	enkele dagen	enkele dagen

**Noot:** genoemde drogingstijden en temperaturen betreffen exclusief oplooptijd en objecttemperaturen.

## Theoretisch uitspuitvermogen

6 m<sup>2</sup> per liter bij een laagdikte van 70 micrometer. Het praktisch rendement is afhankelijk van factoren als: vorm van het object, ruwheid van het oppervlak, applicatiemethode en verwerkingsomstandigheden.



## Overspuitbaarheid

U kunt BV Coating pas na enkele dagen met zichzelf overspuiten. Als u te snel overspuit loopt u risico op schroeien van de ondergrond. Ruw de laklaag eerst op met 3M Scotch Brite Ultra Fine (grijs). De tijd waarna u kunt overspuiten hangt mede af van de laagdikte en de omgevingstemperatuur.

## Reinigen spuitapparatuur

Maak uw spuitpistool na spuiten schoon met Sikkens Solvent of een Sikkens spoelthinner.

## Kleuren

Mengkleuren, RAL-en Fleetowner kleuren, Colormapkleuren, autokleuren.

## Vluchtige Organische Stoffen

Het VOS gehalte voor dit product in gebruiksklare vorm is max. 575 g/l.

## Minimale houdbaarheid

In onaangebroken verpakking bij 15 tot 20°C :

BV Coating: 1 jaar

800 Reducer Medium: 4 jaar

De productiedatum 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.autolakken.nl](http://www.autolakken.nl) of u met de laatste versie van dit technisch informatieblad werkt.

## BV COATING

UITSLUITEND BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

<b>Akzo Nobel Car Refinishes bv.</b>	
<b>Autolakken Nederland</b>	<b>Tel: +31 713083333</b>
<b>Postbus 3</b>	<b>E mail: arl.tv@akzonobel.com</b>
<b>2170 BA Sassenheim</b>	<b>Internet: www.autolakken.nl</b>
<b>UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK</b>	
<b>BELANGRIJKE OPMERKING</b>	
<p>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.</p>	
<p>De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Akzo Nobel.</p>	
<b>Hoofd kantoor:</b>	
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. <a href="http://www.sikkenscv.com">www.sikkenscv.com</a>	