

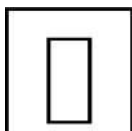
# Autowave MM 338SA

## UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### VERKORTE INFORMATIE

#### OMSCHRIJVING

Autowave MM 338SA is een eencomponenten watergedragen spuitklare basislak met een hoge metaalglans die lijkt op gepolijst aluminium. Na het aanbrengen van Autowave MM 338 SA (Argentum) spuit u af met een blanke lak die zorgt voor glans en bescherming.



Autowave MM 338SA (Argentum) Gebruiksklaar

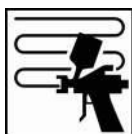


Goed roeren voor gebruik

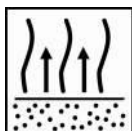


Spuitopening :  
1.2-1.4 mm

Applicatie druk :  
1.7-2.2 bar inlaatdruk aan het pistool  
HVLP max 0.6-0.7 bar

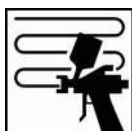


5-6 lagen



Drogingsmethode tussen de  
lagen  
Tot de oppervlakte mat is

Voor applicatie blanke lak:  
30 minuten op 25°C



Applicatie blanke lak  
Zie technisch informatie blad van de betreffende blanke lak.



Gebruik geschikte ademhalingsbescherming  
Akzo Nobel Car Refinishes adviseert het gebruik van verse luchtmaskers.

# Autowave MM 338SA

## UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Omschrijving

Autowave MM 338SA is een één-component, klaar om te spuiten basecoat met een hoge metaalglans die eruitziet als gepolijst aluminium. Autowave MM 338SA is een watergedragen basislak en moet worden afgewerkt met een Sikkens VOC-compatibele blanke lak.

### Toepasbare ondergronden

Colorbuild Plus Zwart (M/M)  
Autowave MM 400 – Klaar voor gebruik  
Autocryl Plus LV Black (na droging raadpleeg het T.I., **NIET** schuren voor applicatie MM 338SA)

Volg het advies van de achtergrondkleur van de kleurformule.

### Product en bijbehorende materialen

Autowave MM 338SA

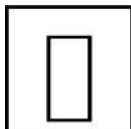
### Grondstofbasis

Autowave MM 338SA : Watergedragen polyurethaan dispersie

### Mengen

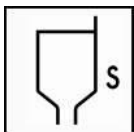


Goed roeren voor gebruik Autowave MM 338SA.



Autowave MM 338SA Gebruiksklaar

### spuitviscositeit



14-20 secondes DIN 4 à 20°C.

### Afstelling spuitapparatuur



#### Spuitpistool

Bovenbeker HR

#### Spuitopening

1.2-1.4 mm

#### Druk

1.7-2.2 bar inlaatdruk aan het pistool  
HVLP max 0.6-0.7 bar

### POTLIFE

3 maanden bij 20°C.

### Spuitmethode

# Autowave MM 338SA

## UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK



### Applicatie onderlaag:

Breng Colorbuild Plus, Autocryl Plus LV of Autowave MM volgens T.I. Maak het oppervlak zorgvuldig schoon en stofvrij. Alle onregelmatigheden zullen namelijk direct zichtbaar worden na het aanbrengen van de toplaag.

De afwerkingslaag niet schuren ook niet met scotch brite.

### Applicatie over Colorbuild Plus, Autocryl Plus LV Zwart:

- Breng Argentum direct na afkoelen maar binnen 30 minuten aan.
- De topcoat mag niet geschuurd of opgeruwd te worden.

### Applicatie over Autowave MM:

Breng 338SA direct na volledig mat, maar binnen 30 minuten aan.

Breng eerst een dunne hechtlaag aan. Spuit vervolgens een 2<sup>de</sup> en/ of 3<sup>de</sup> dünnere laag, en nevel na.

Laat tussen de lagen een uitdamp tijd tot er een semi-glanzende matte uitstraling verschijnt.

(Niet te natte lagen aanbrengen, max 70% per laag, spuitafstand van minimaal 30 cm)

**\*Houd een uitdamp tijd aan van 30 minuten bij 25°C voorafgaand de blanke lak te spuiten**

### Laagdikte

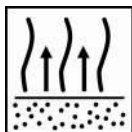
Volg de applicatie aanbevelingen;  
Kleuren Autowave MM 338SA

10 µm

### Overspuitbaar met

Autoclear LV Superior, Autoclear 2.0

### Overspuit tijd



Autowave MM 338SA maximaal 24 uur.

### THEORETISCH UITSPUITVERMOGEN

Volg de applicatie aanbevelingen, theoretisch uitspuitvermogen ± 6 m<sup>2</sup>

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

# Autowave MM 338SA

## UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

### Reinigen van spuitapparatuur

Autowave Guncleaner

### Vluchtige organische stoffen

#### 2004/42/IIb(d)(420)418

De wettelijk toegestane hoeveelheid oplosmiddel voor deze productgroep (product categorie IIB.d) is: 420 gram per liter spuitklaar materiaal. De hoeveelheid oplosmiddel voor dit product bedraagt 418 gram per liter spuitklaar.

### Minimale houdbaarheid

De opgegeven houdbaarheid is geldig voor ongeopende verpakkingen opgeslagen bij een temperatuur van 20°C. Voorkom extreme temperatuurwisselingen.

- o Voor verdere informatie zie S9.01.02

<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>	<b>AkzoNobel Vehicle Refinishes</b>
<b>Nederland</b>	<b>Belux</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: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>	<b>E mail: <a href="mailto:arl.tv@akzonobel.com">arl.tv@akzonobel.com</a></b>
<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></b>	<b>Internet : <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></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.sikkensvr.com](http://www.sikkensvr.com)