

Autowave[®] MM 338SA

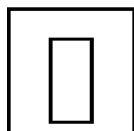
Silver Argentum

Kun for professionel brug.

Beskrivelse.

Autowave MM 338SA er en 1 komponent sprøjteklar basefarve med en høj metal effect der ligner poleret aluminium.

Autowave MM 338SA er et vandbaseret produkt, og skal overlakeres med en Sikkens VOC godkendt klarlak.



Autowave MM 338SA



Omrør grundingt før brug.



Dysetørrelse:
1.2-1.4 mm

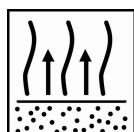
Påføringstryk:

1.7-2.2 bar ved pistolen

HVLP max 0,6-0,7 bar ved lufthætten

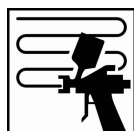


5-6 tynde lag



Afluftning imellem lagene
Indtil overfladen er mat

Afluftning inden påføring af klarlak
30 minutter ved 20°C



Påføring af klarlak

Se det tekniske datablad for den valgte klarlak



Anvend egnet åndedrætsværn.

Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler en frisklufthelmaske



Autowave[®] MM 338SA

Silver Argentum

Kun for professionel brug.

Beskrivelse

Autowave MM 338SA er en 1 komponent sprøjteklar basefarve med en høj metal effekt der ligner poleret aluminium. Autowave MM 338SA er et vandbaseret produkt, og skal overlakeres med en Sikkens VOC godkendt klarlak.

Egnede underlag

Colorbuild Plus
Autocryl Plus LV
Autocoat BT LV 351

Produkt

Autowave MM 338SA

Råmateriale

Autowave MM 338SA: Vandbaseret polyurethane dispersion

Omrøring.



Omrør Autowave MM 338SA grundigt inden brug.

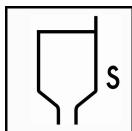


Autowave[®] MM 338SA

Silver Argentum

Kun for professionel brug.

Viskositet



14-20 sek. DIN kop 4 ved 20°C.

Dysetørrelser og sprøjtetryk.



Sprøjtepistol

Overkop

Dyse

1.2-1.4 mm

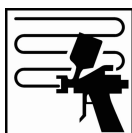
Sprøjtetryk

1.7-2.2 bar ved pistolen
HVLP max 0.6-0.7 bar ved lufthætten

Brugstid

12 Måneder ved 20°C.

Påføring



Påføring af underlags farve:

Påfør Colorbuild Plus, Autocryl Plus LV eller Autocoat BT LV 351 ifølge informationerne i det respektive datablad og kontrollerer at overfladen er helt glat. Alle ujævnheder, struktur, mm. vil blive synlige efter at basefarven er påført. Ved spot repair skal overgangene sammensprøjtes med SRA Agent
Overfladen må ikke slibes eller mattes.

Påføring af Autowave MM 338SA:

Påfør et enkelt tyndt lag, og fortsæt med at påfører 3 til 4 tynde lag og afslut med et støvlag. Der skal aflufes imellem lagene indtil overfladen er mat.

Påfør ikke lagene for våde maks. 70 % af et normalt lag sprøjte afstand 30 cm.

*Afluft i minimum 30 minutter ved 20 °C inden der påføres klarlak.

Lagtykkelse

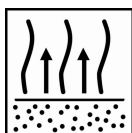
Ved anbefalet påføring;
Autowave MM 338SA

10 µm

Skal overlakeres med

Autoclear LV Superior
Autoclear LV
Autoclear Mat

Maksimum overlakeringstid



Autowave MM 338SA skal overlakeres indenfor 24 timer.



Autowave[®] MM 338SA

Silver Argentum

Kun for professionel brug.

Materialeforbrug

Ved den anbefalede påføringsmetode $\pm 6 \text{ m}^2 / \text{liter}$.

Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange faktorer, f. eks. Emnets form, overfladenstruktur, påføringsmetode, sprøjtetryk og påføringsforhold.

Rengøring af udstyr.

Autowave Guncleaner

VOC

EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.d) er i sprøjteklar tilstand 420 g / liter VOC. VOC indholdet i dette produkt er 418 g / liter.

Lagerholdbarhed

Produktets lagerholdbarhed er fastsat efter at produktet opbevares ved 20°C. Undgå ekstreme temperatur svingninger.

EB

Til professional brug. (Se Sikkerhedsdatabladet).

Se teksten på produktetiketten.

Ved anvendelsen af dette produkt er det foreskrevet, at opfylde de nationale regulativer for helbred og sikkerhed under arbejdet udførsel, og at overholde affaldshåndteringslovgivningen.

Akzo Nobel Car Refinish AB.

Adresse: Mediavägen 1

S-135 27 Tyresö Sverige

Postboks: Box 224

Tel: 0046 850304100

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG MED EGNET HELDBEREDS OG SIKKERHEDSUDSTYR.

VIGTIGT: Informationen i dette datablad er ikke beregnet til at være udtømmende, men er baseret på nuværende viden og nuværende lovgivning, alle personer der anvender dette produkt for ethvert andet formål, end specifikt anbefalet i dette tekniskdatablad uden først at få en skriftlig godkendelse fra os som leverandør af produktet til de oprindelige formål, anvender produktet for sin egen risiko. Det er altid forbrugers ansvar at tage alle nødvendige trin for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniskdatablad for dette produkt. Alle anvisninger vi giver eller udtalelser lavet vedrørende dette produkt af os (Skriftlig i dette datablad eller andre steder), er opgivet ud fra vores bedste viden, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller beskaffenheden af underlaget, eller de mange andre faktorer der har effekt for anvendelsen og påføringen af dette produkt. Derfor med mindre vi har en skriftlig aftale, kan vi ikke acceptere noget ansvar overhoved for egenskaberne af dette produkt eller nogen form for tab eller skade opstået under anvendelsen af dette produkt. Alle produkter leveret og tekniske forskrifter er opgivet ifølge vores standardbetingelser og salgsbetingelser. Du bør spørge efter en kopi af dette dokument og gennemgå det omhyggeligt. Informationerne i dette datablad er under opdatering fra tid til anden i lyset af erfaringer og vores politik om løbende udvikling. Det er forbrugers ansvar at sikre, at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lakeringsproduktmærker nævnt i dette datablad er varemærker af eller med licens af Akzo Nobel.

Hovedkontor:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com

