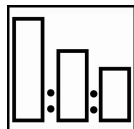


Autoclear® 2.0

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

2-komponent VOC godkendt klarlak, udviklet med maksimale påføringsegenskaber. Den kan anvendes til alle typer af reparationer med optimal kvalitet under alle påføringsforhold. Klarlakkens teknologi giver en meget sikker produkt anvendelse kombineret med en hurtig tørring og høj glans over Autowave 2.0.



- 3 Dele Autoclear 2.0
- 3 Dele Autoclear 2.0 Hærder
- 1 Del Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow

Ryst klarlak dunken før der hældes op til en blanding, det er vigtigt, at alle 3 komponenter tilsættes umiddelbart efter hinanden, og der straks omrøres grundig.



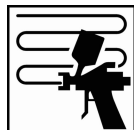
Anvend Sikkens blandepind

21 Pink

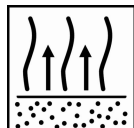


Dysetørrelse:
1.2-1.3 mm

Sprøjtetryk:
2.0-2.2 bar ved luftventilen

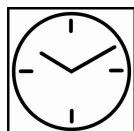


2 x 1 Lag
Påfør et sammenhængende medium lag, afluft som beskrevet, og påfør et fuldt flydende lag.



Imellem lagene
3-5 min. ved 20°C

Før tørring
3-5 min. ved 20°C



Reducer Fast
Reducer Slow

	40°C	60°C
	30 min.	15 min.
	45 min.	30 min.



Anvend velegnet åndedrætsværn
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler at der anvendes en frisklufthelmaske.

For mere information de det komplette datablad.



Autoclear® 2.0

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Beskrivelse

2-komponent VOC godkendt klarlak, udviklet med maksimale påføringsegenskaber. Den kan anvendes til alle typer af reparationer med optimal kvalitet under alle påføringsforhold. Klarlakkens teknologi giver en meget sikker produkt anvendelse kombineret med en hurtig tørring og høj glans over Autowave 2.0.

Produkt og tilsætninger

	Autoclear 2.0
Hærder	Autoclear 2.0 Hærder
Reducers	Autoclear 2.0 Reducer Fast Autoclear 2.0 Reducer Slow

Der skal ikke tilsættes (Elast-O-Actif) når klarlakken påføres på plastikdele.

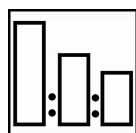
Råmaterialebasis

Autoclear 2.0: Polyol bindemiddel
Autoclear 2.0 Hærder; Poly-isocyanate bindemiddel

Egnede underlag

Autowave 2.0: Efter at den er komplet tør

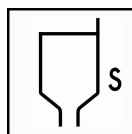
Blandeforhold



3 Autoclear 2.0
3 Autoclear 2.0 Hærder
1 Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow
Anvend blandepind Nr. 21 Pink

Ryst klarlak dunken så der opnås en homogen viskositet før den hældes op til en blanding, det er vigtigt, at alle 3 komponenter tilsættes umiddelbart efter hinanden, og der straks omrøres grundigt.

Viskositet



15-17 sek – DIN Kop 4 ved 20°C

Dysetørrelse og sprøjtetryk



Sprøjtepistol
Overkop

Dyse
1.2-1.3 mm

Sprøjtetryk
2.0-2.2 bar ved luft ventilen

Autoclear® 2.0

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Påføring og sammensprøjtning



Påfør et sammenhængende medium lag, afluft i 1-5 min. ved 20°C

Påfør derefter et fuldt flydende lag, afluft i 3-5 min. ved 20°C før oventørring.

- Afluftning imellem lagene; hvis der lakeres store flader er den nødvendige afluftning minimal.
- Kan overlakeres med sig selv ved fuld tørring inden for 24 timer, derefter er det nødvendigt at mellemslibe.
- **For sammensprøjtning (spot repair og sammensprøjtning på sideliggende dele) skal der anvendes Autoclear 2.0 SRA til sammensprøjtningerne. Se tekniskdatablad S8-01-01 A**
- Hvis slibning og kraftig polering er nødvendigt, kan der påføres et tredje lag efter 5 min. afluftning ved 20°C

Brugstid

Autoclear 2.0 (Reducer Fast)
Autoclear 2.0 (Reducer Slow)

1.5 time ved 20°C
2 time ved 20°C

Tørretider



		20°C	40°C	60°C
Reducer Fast	Støvtør	25 min.	10 min.	5 min.
	Poleringstør	16 timer	30 min.	15 min.
Reducer Slow	Støvtør	45 min.	20 min.	10 min.
	Poleringstør	16 timer	45 min.	30 min.



Håndteringstør efter ca 10 min.

Afluft i 5 min. før IR tørring.

Emnetemperaturen må ikke overstige 100°C under tørringen.

For mere information om IR tørring ; se TDS S9.01.01

Polering



Støv og mindre fejl kan kan poleres væk efter den anbefalede lufttørringstid, eller fuld gennemtørring ved 60°C emne temperatur, efterfuldt af en afkølingstid til rumtemperatur. Slib forsigtigt støv væk og poler overfladen til den er blank.

Klar til polering direkte efter nedkølingen.

Lagtykkelse

Ved anbefalet påføring (2 lag)

45-60 µm



Autoclear® 2.0

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG**Materialeforbrug**

Sprøjteklar blanding 1 µm lagtykkelse

522 m² / liter**Rengøring af udstyr**

Wilco cellulosefortynder

VOC

EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.d) i sprøjteklar tilstand er maks. 420 g / liter VOC.
VOC indholdet i dette produkt er i sprøjteklar tilstand maks 417 g / liter.

Lagerholdbarhed

Opbevar nye produkter uåbnet, og anvendte produkter med lukket låg imellem 10°C og 30°C
Undgå for mange temperatursvingninger, optimalt lagertemperatur er +/- 20°C

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 specifik anbefalet i dette tekniskedatablad 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 tekniskedatablad 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