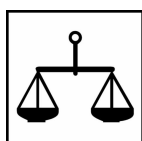


# Autoclear Aerodry

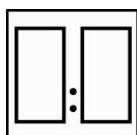
## KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

### Beskrivelse

2 komponent VOC godkendt lufttørrende klarlak med excellente egenskaber som en ovntørrende klarlak. Autoclear Aerodry har optimale påføringsegenskaber og er nem at sammensprøjte ved reparationer. Den innovative teknologi giver fleksible tørringsmuligheder som sikre et ensartet perfekt udseende. Hurtig lufttørring ved et stort temperaturområde eller ovntør i 5 min. ved 60°C, giver perfekte poleringsegenskaber, Autoclear Aerodry er det perfekte valg, der gør værkstedet istand til at reducere energiomkostningerne samt at reducere reparationsomkostningerne ved et bedre produktionsgennemløb.



100 Dele Autoclear Aerodry  
 100 Dele Autoclear Aerodry Hærder

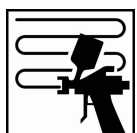


100 Dele Autoclear Aerodry  
 100 Dele Autoclear Aerodry Hærder



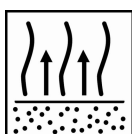
Dysestørrelse:  
 1.2-1.3 mm

Påføringstryk:  
 1.7-2.2 bar ved pistolen.  
 HVLP Max 0.6-0.7 Bar ved lufthætten



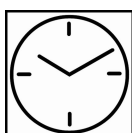
2 x 1 lag

Påføring på en gang uden afluftning:  
 0.5 + 1 lag.  
 Påfør et tyndt lukket lag.  
 Påfør et fuldt lag direkte uden af luftning.



Imellem lagene:  
 0-3 min. ved 20°C

Før ovntørring:  
 0-3 min. ved 20°C



### Tørring:

Type	14 < 20°C	20-30°C		> 30°C
	<b>Fast</b>	<b>Fast</b>	<b>Standard</b>	<b>HT</b>
Støvtør	15 min	10 min	15 min	15 min
Håndteringstør	45 min	30 min	45 min	45 min
Tør til polering	60 min	50 min	60 min	60 min

Ovntørring se nedenstående tekniskedatablad



Anvende en egnet beskyttelsesmaske.  
 Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler en luftforsynet helmaske

For mere information se det komplette datablad.

# Autoclear Aerodry

## KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

### Beskrivelse

2 komponent VOC godkendt lufttørrende klarlak med excellente egenskaber som en ovntørrende klarlak. Autoclear Aerodry har optimale påføringsegenskaber og er nem at sammensprøjte ved reparationer. Den innovative teknologi giver fleksible tørringsmuligheder som sikre et ensartet perfekt udseende. Hurtig lufttørring ved et stort temperaturområde eller ovntør i 5 min. ved 60°C, giver perfekte poleringsegenskaber, Autoclear Aerodry er det perfekte valg, der gør værkstedet istand til at reducere energiomkostningerne samt at reducere reparationsomkostningerne ved et bedre produktionsgennemløb.

### Produkt og tilsætninger

<b>Klarlak</b>	Autoclear Aerodry Aytoclear Aerodry HT
<b>Hærder</b>	Autoclear Aerodry Hærder Fast Autoclear Aerodry Hærder

### Råmaterialebasis

Autoclear Aerodry (HT): Polyaspartic resins  
 Autoclear Aerodry Hardener (Fast): Poly-isocyanate resins

### Egnede underlag

Autowave 2.0 + **5% Autowave 2.0 Hærder**; Afluft indtil overflade er komplet mat og tør.  
**Bemærk:** Ved påføring af 3 lags opbygninger eller brug af Basefix i udsprøjtningområdet er det obligatorisk at tilsætte 5% Autowave Hærder 2.0 til hvert lag og Basefix.

### Blandeforhold

**14-20°C**  
 100 Dele Autoclear Aerodry  
 100 Dele Autoclear Aerodry Hærder Fast

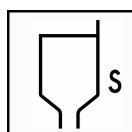


**20-30°C**  
 100 Dele Autoclear Aerodry  
 100 Dele Autoclear Aerodry Hærder / Hærder Fast

**>30°C**  
 100 Dele Autoclear Aerodry HT  
 100 Dele Autoclear Aerodry Hærder

**Bemærk: Autoclear Aerodry HT kun i kombination med Aerodry Hærder, der må ikke bruges Hærder Fast i Autoclear Aerodry HT.**

### Viskositet



12-14 sek. – DIN Cup 4 ved 20°C.

# Autoclear Aerodry

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

## Sprøjtepistol og påføringstryk

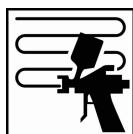


**Sprøjtepistol.**  
Overkop.

**Dysetørrelse.**  
1.2-1.3 mm.

**Påføringstryk.**  
1.7-2.2 bar ved pistolen.  
HVLP max 0.7 bar ved lufthætten.

## Påføring



Påfør 2 enkle lag med 0-3 minutters af luftning imellem lagene.

Eller:

Påføring på en gang uden afluftning:  
0.5 + 1 lag.  
Påfør et tyndt lukket lag.  
Påfør et fuldt lag direkte uden afluftning.

## Brugstid

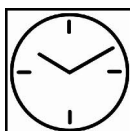
Autoclear Aerodry + Autoclear Aerodry Hærder Fast  
Autoclear Aerodry + Autoclear Aerodry Hærder

20 min. ved 20°C  
30 min. ved 20°C

## Lagtykkelse

Ved anbefalet påføring: 45-60 µm.

## Tørretider



Lufttørring *	Autoclear		Støvtør	Håndteringstør	Tør til polering
14 < 20°C	Aerodry	Hærder Fast	15 min	35-40 min	60 min
20-30°C	Aerodry	Hærder	20 min	45 min	60 min
	Aerodry	Hærder Fast	10 min	30 min	50 min
> 30°C	Aerodry HT	Hærder	30 min	45 min	60 min
Ovntørring	Autoclear		Støvtør	Håndteringstør	Tør til polering
40°C	Aerodry	Hærder	15 min	20 min	25 min
60°C	Aerodry	Hærder	NA	5 min	5 min
	Aerodry	Hærder Fast	NA	5 min	5 min

\* Bemærk: Tørretiden er ud over temperaturen afhængig af luftfugtigheden. Generelt vil tørringen blive hurtigere ved en højere luftfugtighed. Bemærk ved at hæve temperaturen kan luftfugtigheden blive lavere og dette kan påvirke tørrehastigheden. Tørring i en luftfugtighed under 30% bør undgås, for ved den lave luftfugtighed kan tørretiderne i dette datablad ikke garanteres.

# Autoclear Aerodry

## KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

### Polering



Støv og mindre fejl kan poleres væk efter den anbefalede lufttørningstid eller efter fuld ovntørring ved 60°C emnetemperatur, efterfulgt af en afkøling til omgivelsernes temperatur. Slib forsigtigt støv væk, og poler efter polermassens leverandøransvisninger.

### Teoretisk rækkeevne

Sprøjtetklar blanding 1 µm lagtykkelse:

m<sup>2</sup>/liter  
± 494 m<sup>2</sup>/liter

Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange forhold f.eks. emnets form, overflades struktur, påføringsmetode, sprøjtetryk og påføringsforhold.

### Rengøring af værktøj

Sikkens Wilco cellulosefortynder

### VOC

EU's grænseværdi for dette (produkt kategori: IIB.d) i sprøjtetklar tilstand max. 420 g/l VOC. VOC indholdet i dette produkt i sprøjtetklar tilstand er max. 406 g/liter.

### Lagerholdbarhed.

Produktets lagerholdbarhed er på uåbnet emballage 1 år ved 20°C. Efter åbningen er lagerholdbarheden begrænset til 1 måned ved 20°C. Undgå ekstreme temperature svingninger og høj luftfugtighed.

### 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.

# Autoclear Aerodry

## KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

**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 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](http://www.sikkensvr.com)