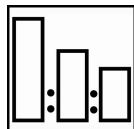


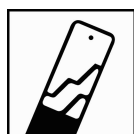
Autoclear® Rapid Air AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG
Beskrivelse.

Autoclear Rapid Air AS er en 2 komponent lufttørrende **ridsefast klarlak**, der er støvtør på kun 5 minutter. Klarlakkens hurtighed og gode poleringsegenskaber gør den egnet til hurtige reparationer under alle påføringsforhold. Produktet er nemt at anvende og har en lang brugstid. Klarlakken er specielt udviklet til anvendelse over Autowave 2.0



100	Dele Autoclear Rapid Air AS
50	Dele Autoclear Rapid Air AS Hærder
20	Dele Autoclear LV Superior Accelerator

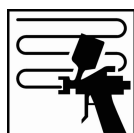


Sikkens blandepind:

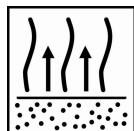
3

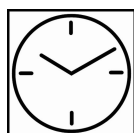
 Dysestørrelse:
1.2-1.4 mm

Sprøjtetryk:

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


2 x 1 Lag


 Mellem lagene:
3-5 min ved 20°C

 Før tørring:
3-5 min ved 20°C


	20°C	60°C
Poleringstør:	90 minutter	6 min



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

For mere information læs hele det tekniske datablad.

Beskrivelse.


Autoclear® Rapid Air AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Autoclear Rapid Air AS er en 2 komponent lufttørrende **ridsefast klarlak**, der er støvtør på kun 5 minutter. Klarlakkens hurtighed og gode poleringsegenskaber gør den egnet til hurtige reparationer under alle påføringsforhold. Produktet er nemt at anvende og har en lang brugstid. Klarlakken er specielt udviklet til anvendelse over Autowave 2.0

Produkt og tilsætninger.

Autoclear Rapid Air AS

Hærder: Autoclear Rapid Air AS Hærder

Reducer: Autoclear LV Superior Accelerator

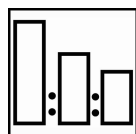
Additive: Elast-O-ActiC: Til at blødgøre Autoclear Rapid Air AS når der skal lakeres på plastikdele. Se S8.06.03c

Råmaterialebasis.

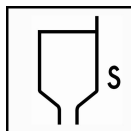
 Autoclear Rapid Air AS: Acrylic og polyester bindemiddel
 Autoclear Rapid Air AS Hærder: Poly-isocyanate

Egnede underlag.

 Autowave: Efter en afluftning på 15 min ved 20°C
 Autowave 2.0: Efter overfladen er mat og tør.

Blandeforhold.

100 Autoclear Rapid Air AS
50 Autoclear Rapid Air AS Hærder
20 Autoclear LV Superior Accelerator

Blandepind nr. 3

Viskositet.


13-15 sek. – DIN kop 4 ved 20°C.

Dysetørrelse og sprøjtetryk.

Sprøjtepistol:
Overkop

Dyse:
1.2-1.4 mm

Sprøjtetryk:
1.7-2.2 bar ved luftventilen
HVLP max 0.6-0.7 bar ved lufthætten

Autoclear® Rapid Air AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Påføring og sammensprøjtning.



Påfør 2 lag med 3-5 minutters afluftning ved 20°C imellem lagene.

Afluft 3-5 min. ved 20°C før oventørring.

- Afluftning imellem lagene; Hvis klarlakken påføres på store flader kan afluftningstiden afkortes.
- Kan overlakeres med sig selv efter fuldstændig tørring, efter 24 timer skal der mellemslibes.
- For sammensprøjtning se TDS S8.01.01.

Brugstid.

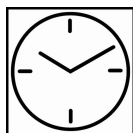
Autoclear Rapid Air AS

3 timer ved 20°C

Tørretider.

Afluft 5 min ved 20°C hvis emnerne skal flyttes ind i en tørreovn, der er opvarmet til 60°C.

Alle tørretiderne er opgivet ved den foreskrevne påføring og ved emnetemperatur.



	20°C	40°C	60°C
Støvtør	5 min	3 min	2 min
Poleringstør	90 min	45 min	6 min



Håndteringstør efter 10 min.

Afluft 5 min ved 20°C før infra rød tørring

Emnet må ikke overstige 100°C under tørringen.

For mere information om infra rød tørring; teknisk datablad S9.01.01

Polering



Støv og mindre fejl kan poleres væk efter komplet tørring, eller efter oventørring ved 60°C emne temperatur efterfulgt af nedkøling til omgivelsernes temperatur. Slib forsigtigt støv og fejl væk, og poler til overfladen er blank og glat. Overfladen er efter oventørring klar til polering efter ca. 1 times nedkøling til omgivelsernes temperatur.

Lagtykkelse.

Ved den anbefalede påføring: 50-60 µm

Teoretiskrækkeevne.

Sprøjtetklar blanding ved 1 µm tør lagtykkelse

m²/liter
± 429

Den teoretiske rækkeevne afhænger af mange faktorer, emnets facon, overflade, påføringsmetode, og påføringsforhold.

Rengøring af udstyr.

Wilco Cellulose fortynder

Autoclear® Rapid Air AS

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG**VOC.**

EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.e) i sprøjteklar blanding er maks. 840 g / liter VOC. VOC indholdet i dette produkt er i sprøjteklar tilstand maksimum 577 g / liter.

Lagerholdbarhed.

Opbevar nye produkter uåbnet, og anvendte produkter med lukket låg imellem 15°C og 35°C. Undgå for mange temperatur svingninger, 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 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