

Dynacoat Clear 6000 HS AS er en førsteklasses klarlakk med meget gode egenskaper og rask tørk. Et naturlig valg for den profesjonelle. Dette er en all-round klarlakk som kan påføres over både WB og løsemiddelbaserte basefarger for små og store reparasjoner under varierende forhold. To strøk er tilstrekkelig for et perfekt resultat. Clear 6000 HS AS er enkel og påføre og polere.

**BLANDEFORHOLD**

2 Dynacoat Clear 6000 HS AS
1 Dynacoat Flexi Hardeners
10-20% Dynacoat Thinners/Extra Speed

**BLANDESTAV**

Bruk Dyna målestav
No. 1

**UTSTYR**

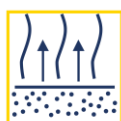
Pistol:
1.2-1.4 mm

Sprøytetrykk:
1.7-2.2 bar*

* se brukermanual for sprøytetpistol

**PÅFØRING**

2 x 1 strøk
Påfør først et flytende lukket strøk,
Etterfulgt av et fullt flytende strøk etter anbefalt avluftingstid.

**AVLUFTING**

Mellom strøk
Før tørk

5 - 10 min ved 20°C
5 - 10 min ved 20°C

**TØRK**

Dynacoat Flexi Hardeners
*Flexi Hardener Fast

20°C
3 t*

60°C
10 min*

**BESKYTTELSE**

Bruk egnet friskluftsmaske
AkzoNobel Car Refinishes anbefaler bruk av friskluftsmaske.

Les komplett TDS for detaljert produktinformasjon

PRODUKTER & TILSETNINGER**Dynacoat Clear 6000 HS AS****Herdere**

Flexi Hardener Fast
 Flexi Hardener Medium
 Flexi Hardener Slow

Tynnere

Dynacoat Thinner Fast
 Dynacoat Thinner Medium
 Dynacoat Thinner Slow

Accelerator

Extra Speed

Matting Clear

Dynacoat Clear Matt: For justering av glansgrad (ref. TDS D1.05.25)

EGNEDE UNDERLAG

WB og løsemiddelbaserte Basefarger samt harde og tørre overflater

BLANDING

2 Dynacoat Clear 6000 HS AS
1 Dynacoat Flexi Hardeners
10-20% Dynacoat Thinners / Extra Speed
Bruk målestav No. 1

DYSESTØRRELSE OG SPRØYTETRYKK

Overkopp	Overkopp	1.7-2.2 bar,**
		**se brukermanual for sprøytepistol

PÅFØRING

Påfør et flytende lukket strøk, med 5-10 min avlufting ved 20°C. (avhengig av herder/tyrner kombinasjon)
 Deretter, påføres et fullt flytende strøk med 5-10 min avlufting ved 20°C før tørk.
 Disse tidene kan påvirkes sterkt av ulike forhold i sprøytekabinen ved påføring.

BRUKSTID

Med Dynacoat Flexi Hardeners	3 t at 20°C
Med Flexi Hardener + Dynacoat Extra Speed	1 t at 20°C

DRYING TIMES

		Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	Flexi Hardener Medium	Flexi Hardener Slow
20°C	Støvtørr	15 min	15 min	45 min	45 min
	Håndteringstørr*	4 t	3 t	6 t	10 t
60°C	Støvtørr	5 min	5 min	5 min	10 min
	Håndteringstørr*	15 min	10 min	35 min	45 min

Alle tørketider er basert på objekttemperatur

IR Håndteringstørr etter : 4 min lav effekt 8 min høy effekt

POLERING Klar til polering minimum 1 time etter nedkjøling til romtemperatur.

REDUSERING AV GLANSGRAD For redusering av glansgrad kan Dynacoat Clear Matt tilsettes, for mer informasjon se TDS Dynacoat Clear Matt D1.05.25

FILMTYKKELSE Per strøk: 25-30 µm
Anbefalt påføring (2 strøk): 45-60 µm

TEORETISK DEKKEVNE Klar til bruk blanding ved 1 µm filmtykkelse: ± 354 m²/liter
Den reelle dekkevnen avhenger av flere faktorer, Som form på objekt, struktur i overflaten, påføringsteknikk og forhold i sprøytekabin som temp. Fuktighet, luftgjennomstrømning osv.

RENGJØRING AV UTSTYR Bruk løsemiddelbasert Guncleaner, eller nitrocellulose tynner

OPPBEVARING Levetiden på produktet avhenger av at det blir lagret uåpnet ved 20°C. Unngå store temperatursvingninger. Levetid; 4 år ved 20°C.

VOC VOC utslippet fra dette produktet klart til bruk er 560 g/liter

AkzoNobel Car Refinish bv.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

KUN TIL PROFESJONELL BRUK

VIKTIG! Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende lovgivning. Opplysningene er ikke utfyllende. Enhver bruk av produktet til annet formål enn det som er angitt i teknisk datablad skjer på brukers eget ansvar, med mindre det før bruk er innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets egnethet til det angitte formål. Det er alltid brukers ansvar og opfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad, hvis disse er tilgjengelige. Råd og utsagn om produktet gitt av oss er ifølge vår kunnskap korrekte, men vi har ingen kontroll over kvaliteten eller tilstanden til underlaget eller de mange faktorer som påvirker bruk og påføring av produktet. Med mindre annet er skriftlig opplyst fra vår side, påtar vi oss derfor intet ansvar for produktets yteevne eller for tap eller skade forårsaket av bruk av produktet. Alle produkter levert og teknisk rådgivning er gjenstand for våre alminnelige salgsvilkår og -betingelser. Det bør anmodes om en kopi av disse dokumentene og gjennomgås dem grundig. Det taes forbehold for endringer i dette datablad, som følge af ny kunnskap og vår politikk om løpende utvikling.

Det er brukers ansvar og kontrollere at dette datablad er det senest utsendte før produktet brukes. Varemerker nevnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com