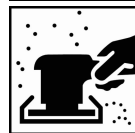


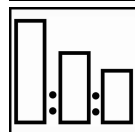
## Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01 (sanding version)



Avfettningssmedel



P280-P320



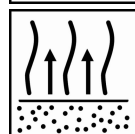
100:50:40



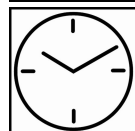
6



överliggande  
1.6-2.0 mm  
1.6-2.0 bar



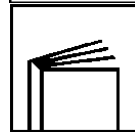
5-10 min



45 minuter  
vid 60°C



Alla  
täcklack  
Primer/Fillers  
Spackel



**Beskrivning:**

2K epoxibaserad grundfärg med bra korrosionsskydd för fordon reparationslackering och lätta kommersiella fordon.

**Produkt och tillbehör:**

Dynacoat 2K Epoxy Primer  
Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**Kemisk basråvara:**

Epoxy Primer : Epoxy harts  
Epoxy Primer Hardener : Aminohartsema  
Dynacoat thinners : En blandning av organiska lösningsmedel

**Lämpliga underlag:**

Gamla lacktytor  
Polyester Putties, Polyester Spraying Filler,  
Stål, Förzinkat stål, Aluminium  
Polyester Laminat  
Trä, Plywood  
OEM E-belagda primers  
**OBS:** använd inte över etch / wash primers

**Förbehandling av underlaget:**

Gamla lacktytor	P280-P320
Polyester Putties, Polyester Spraying Filler	P280-P320
Stål, Förzinkat stål	P280-P320
Aluminium	Scotch brite red
Polyester Laminat	P280-P320
Trä, Plywood	P180-P220
OEM E belagda primers	

**Blandningsförhållande (på volym):**

100 volymdelar av Dynacoat 2K Epoxy Primer  
50 volymdelar av Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
40 volymdelar av Dynacoat Thinners

**Sprutviskositet:**

25 - 30 sek. DC 4 vid 20°C.

**Brukstid:**

4 timmar vid 20°C

**Sprututrustning/ spruttryck:**

<b>Sprutpistol:</b>	<b>Färgmunstycke:</b>	<b>Spruttryck:</b>
Överliggande kopp:	1.6-2.0 mm	1.6-2.0 bar

**Bearbetning:**

Spruta 1-3 enkla skikt, vilket möjliggör 5 till 10 minuters avluftning mellan skikten. Vid forcerad torkning, tillämpa en minimal avluftningstid på 5-10 minuter.  
Vid applicering med pensel, tillsätt ej förtunning.  
Spruat endast ett skikt av 2K epoxiprimer om en polyester spackel eller polyester Spraying Filler kommer att appliceras.

**Filmtjocklek:**

30-35 µm per skikt.



**AkzoNobel**

## Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

### Blandningsförhållande (på vikt):

	2K Epoxy Primer	Hardener Epoxy Primer	Dynacoat thinner
Slipgrund	100gr	28gr	22gr

### Teoretisk sträckförmåga:

Vid en skitktjocklek av 1 micron: 405 m<sup>2</sup> /liter sprutfärdig blandning

**OBS:** Den praktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod, spruttryck och miljön vid spruttillfället.

### Rengöring av utrustning:

Använd Guncleaner eller en nitrocellulosa thinner

### Torktid/ appliceringstid:

	20°C	60°C
Genom härdad	8 tim	45 min
Polyester Putties efter	45 min	15 min
Polyester Spraying filler efter	45 min	15 min
Fillers/Topcoats efter	30 min	10 min

### Rekommenderad slippapper före täcklack:

P400-P500 för torrslipning  
P800-P1000 för våtslipning

### Övermålningsbar med:

Dynacoat täcklack  
Dynacoat Primers och Fillers  
Dynacoat Putties och Polyester Spraying Filler

### Pensling:

Om Dynacoat 2K Epoxy Primer ska appliceras med pensel, tillsätt ej förtunning.

### Lagringstid:

Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 månader  
Dynacoat Hardener Epoxy Primer: 1 år

### OBS:

Applicera **inte** på etch primers

### VOC:

#### 2004/42/IB(c)(540)540

EU:s VOC gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.c) som sprutfärdig blandning är max 540 g/l.  
VOC-halten i denna produkt (sanding version) som sprutfärdig blandning är max 535 g/l.

**Akzo Nobel Car Refinishes AB**  
**Adress: Box 224, 135 27 Tyresö**  
**Tel: +46 (0)8 503 04 100**

**ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING**

**Viktig information:** Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

**Huvudkontor**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)

