

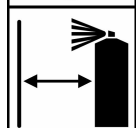
## Dynacoat 1K Etch Primer (Spray) – D2.03.01

12-08-2021

Quick guide



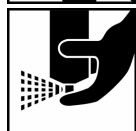
Omrystes grundigt.



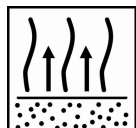
Påføringsafstand 12-18 cm



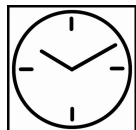
1-2 lag



Vend dåsen om og blæs dysen ren



5-10 min ved 20°C imellem lagene



15 min. ved 20°C før overlakering



**Produkt navn:**

**Dynacoat 1K Etch Primer (Spray)**

**Beskrivelse:**

Hurtig tørrende universal chromate fri 1 komponent Etch primer til anvendelse på bart metal og gennemslibnings pletter. Dynacoat 1K Etch Primer giver en excellent vedhæftning og korrosionsbeskyttelse.

**Produkt:**

Dynacoat 1K Etch Primer .

**Råvarer basis:**

1K Etch Primer – Polyvinyl butyral.

**Egnede underlag:**

Stål.  
Galvaniseret stål.  
Aluminium.

**Forbehandling:**

Afsluttende slibning med P320.

**Proces:**

Omryst dåsen grundig inden den anvendes, påfør 1 eller 2 enkle våde lag; afluft til overfladen er berørings tør imellem lagene. Normalt 5-10 min ved 20°C. afhænging af påføringsforholdene. For at rense dysen, vendes dåsen på hovedet og dysen blæses ren.

**Kan overlakeres med:**

Alle Dynacoat fylder.  
Undtagen 2K Epoxy primer/ polyestespartel.

Kan ikke overlakeres direkte med basefarve.

**Lagtykkelse:**

6-10 µm

**Tørretid:**

15 min. ved 20°C (Skal overlakeres inden 24 timer ved 20°C)

**TECHNICAL INFORMATION**

- Påføring:** Påfør 1 - 2 enkle våde lag med afluftning imellem lagene på bart metal.
- Overlakeringstid:** Afluft minimum 15 min ved 20°C før overlakering.  
Der skal påføres fylder inden 24 timer ved 20°C.
- Kan overlakeres med:** Dynacoat fylder.  
Undtagen Dynacoat 2K Epoxy primer/ polyesterspartel.
- Kan ikke overlakeres direkte med basefarve.**
- Forbehandling:** Før der slibes skal overfladen rengøres grundigt med en opløsningsbaseret silikonefjerner.  
Stål: Fjer alt snavs og rust og slib grundigt indtil der er opnået en ren overflade.  
Evt. Grov rust fjernes med sandblæsning, med en afsluttende slibning af overgangen med P320.  
Zink behandlet stål: Slibes med Scotch Brite (Rød).  
Aluminum: Slibes med Scotch Brite 447 (Rød).  
Efter at slibningen er afsluttet og umiddelbart før der påføres 1K Etch Primer, skal der igen rengøres med en opløsningsmiddelbaseret silikonefjerner.
- Bemærk:** Må ikke påføres ved en luftfugtighed over 75 %, eller hvis overfladen er for kold.  
Under disse forhold der vil være risiko for dug på overfladen.  
Vent indtil forholdene er forbedret og overfladen er fulstændig tør.  
Kan ikke overlakeres direkte med basefarve
- Rengøring af udstyr:** **For at rense dysen, vendes dåsen på hovedet og dysen blæses ren**
- Embalage:** **Spraydåse**
- Lagerholdbarhed:** 1 år ved 20°C
- VOC:** **2004/42/IIb(e)(840)710**  
EU grænseværdien for dette produkt er (produkt kategori: IIb(e)) i sprøjteklarblending 840 gram / liter of VOC.  
VOC indholdet i dette produkt er i sprøjteklarblending max. 710 gram / liter.

**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**

**AkzoNobel**

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

