

En snabbtorkande, universell kromat fri 1K etch primer, lämplig för användning på ren metall genomslipnings fläckar.
Dynacoat 1K Etch Primer ger utmärkta vidhäftnings- och korrosionsbeständighetsegenskaper.



BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE
Skaka noggrant före användning



APPLICERINGS AVSTÅND
12-18 cm



BEARBETNING
1-2 våta skikt



Vänd burken upp och ner, och spruta för att rengöra munstycket



AVLUFTNING
4-8 min vid 20°C mellan skikten



TORKTID
15 min. vid 20°C före övermålning



SKYDDSUTRUSTNING
Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

PRODUKT OCH TILLBEHÖR	Dynacoat 1K Etch Primer
KEMISK BASRÅVARA	1K Etch Primer – Polyvinylbutyral
LÄMPLIGA UNDERLAG	Stål Galvaniserat stål Förzinkat stål Aluminium OEM lackytor
FÖRBEHANDLING AV UNDERLAGET	Slutligt slipsteg: P320
BEARBETNING	Skaka noga före användning, applicera 1 eller 2 enkla våta skikt; tillåta att bli beröringstorr mellan skikten. I allmänhet tar det 4-8 min vid 20°C. Den här tiden kan påverkas av förhållandena vid tidpunkten för appliceringen. För att rengöra munstycket, vänd burken upp och ner efter användning och spruta för att låta drivmedlet rensa sprutmunstycket
ÖVERMÅLNINGSBAR MED	Alla Dynacoat Primers/fillers (Förutom 2K Epoxy primer/ polyester putty / spray filler) Spruta inte baslack över Dynacoat 1K Etch Primer
FILMTJOCKLEK	6-10 µm
TORKTID	15 minuter vid 20°C (övermålningsbar inom 24 timmar vid 20°C)
APPLICERING	Spruta 1 – 2 jämna blöta skikt över ren metal, avlufta 4-8 minuter mellan skikten. Låt avlufta 15 minuter vid 20°C före övermålning
ÖVERMÅLNINGSTID	Låt avlufta 15 minuter vid 20°C före övermålning. Spruta filler eller topplack inom 24 timmar vid 20°C

FÖRBEHANDLING AV UNDERLAGET Rengör ytan noga med ett lösningsmedelsburet avfettningsmedel före slipning. Stål - ta bort alla spår av rost och slipa noggrant tills en ren yta uppnås. Eventuella glödska skall avlägsnas genom blästring, använd P320 som ett slutligt slipningssteg före applicering av 1K Etch Primer. Förzinkat stål - slipa noggrant med Scotch Brite 447 (röd). Aluminium - slipa noggrant med Scotch Brite 447 (röd). Efter slipningsarbetet är slutfört och strax före applicering av 1K Etch Primer, återigen avfetta noggrant med ett lösningsmedels avfettningsmedel.

OBS

- Applicera inte i en relativ fuktighet över 75%, eller om underlaget ligger vid daggpunkten. Vänta tills förhållandena förbättras och ytan är helt torr.
- Spruta inte baslack över Dynacoat 1K Etch Primer

RENGÖRING AV UTRUSTNING Vänd burken upp och ner, och spruta för att rengöra munstycket

FÖRPACKNING Aerosol

LAGRINGSTID 1 år vid 20°C

VOC **2004/42/IIb(e)(840)720**
EU:s VOC-gränsvärde (IIb.e): max 840 g/l sprutfärdig blandning
Produktens VOC: < 720 g/l sprutfärdig blandning.

**TEKNISKT DATABLAD
DYNACOAT 1K ETCH PRIMER (AEROSOL)
— D2.03.01**

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

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING MED LÄMPLIG HSE UTRUSTNING

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