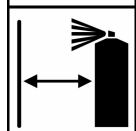


Dynacoat 1K Etch Primer (aerosol) – D2.03.01



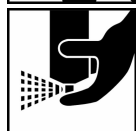
Skaka noggrant före användning



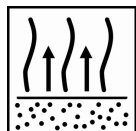
Appliceringsavstånd 12-18 cm



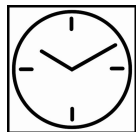
1-2 skikt



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



5-10 min at 20°C between coats



15 min. vid 20°C före övermålning



Produkt:

Dynacoat 1K Etch Primer (aerosol)

Beskrivning:

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.

Produkt och tillbehör:

Dynacoat 1K Etch Primer

Kemisk basråvara:

1K Etch Primer – Polyvinylbutyral

Lämpliga underlag:

Stål
Galvaniserat stål
Aluminium

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 5-10 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

6-10 µm

Filmtjocklek:

Torktid:

15 minuter vid 20°C
(övermålningsbar inom 24 timmar vid 20°C)

Applicering:

Spruta 1 – 2 jämna blöta skikt över ren metal.
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

TECHNICAL INFORMATION

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 slpningssteg före applicering av 1K Etch Primer. Förzinkat stål - slipa noggrant med Scotch Brite 447 (röd). Aluminium - slipa noggrant med Scotch Brite 447 (röd). Efter slpningsarbetet 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

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

