

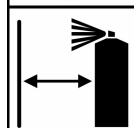
Dynacoat 1K Etch Primer (Spray) – D2.03.01

2017-6-19

Quick guide



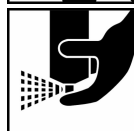
Omrystes grundigt.



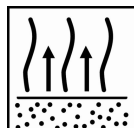
Påføringsafstand 12-18 cm



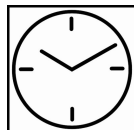
1-2 lag



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.

Process:

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 overgange 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 sprøjteklar-
blanding 840 gram / liter of VOC.
VOC indholdet i dette produkt er i sprøjteklarblanding max. 710 gram / liter.

Kun til professionel brug

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende. Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål.
Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniske datablad, hvis disse er tilgængelige.
Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet.
Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt.
Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følger af ny viden og vores politik om løbende udvikling.

Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes.
Varemærker nævnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

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

