

1 Komponent hurtigtørkende heftprimer til plastdeler.

**BLANDEFORHOLD**

Sprøyte-klar

**UTSTYR**

1.2-1.4 mm

**PÅFØRING**

1 lag.

**AVLUFTING**

20 min. ved 20°C

**PÅFØRING**

Alle Dynacoat primers, og toplakker
(indefor 24 timer)

**BESKYTTELSE**

Bruk egnet friskluftsmaske
AkzoNobel Car Refinishes anbefaler bruk av friskluftsmaske.

**PRODUKT OG
TILSETNING**

Dynacoat 1K Plastprimer

**RÅMATERIAL-
BASE**

Dynacoat 1K Plastik Primer: Polyolefine bindemiddel.

**EGNEDE
UNDERLAG**

Alle kjente plastdeler med unntak av ren PE (polyethylene)

Merk: Påfør ikke 1K plastprimer på plastdeler som allerede er forbehandlet med en OEM primer.

**OVERFLATE
FORBEHANDLING**

Vask med varmt vann og skyll med rent vann, fjern urenheter med silikonfjerner og slip med Scotch brite fin, og vask igjen med silikonfjerner.

BLANDEFORHOLD

Dynacoat 1K Plastik Primer er sprøyteklar (rist i 5 sek. før den påføres)

VISKOSITET

15-17sek. (DIN kop 4 ved 20°C)

**SPRØYTEPISTOL,
DYSE OG
SPRØYTETRYKK**

Sprøytepipstol:
Overkopp:

Dyse:
1.2 - 1.4 mm

Sprøytetrykk:
1.7-2.2 bar

PÅFØRING

Påfør 1 enkelt strøk, Avluft i 20 min. før det påføres fyller / topplakk.

SJIKTTYKKELSE

1-4 µm

**TEORETISK
DEKKEVNE**

11 m² / liter ved en lagtykkelse på 1 µm.

Merk: Den teoretiske dekkevne avhenger av flere faktorer som objektets form, struktur, påføringsmetode og påføringsforhold.

PÅFØRING

Påfør 1 strøk over ubehandlet plastoverflate.

OVERLAKKERING

Avluft i minimum 20 min. ved 20°C før overlakking.
Påfør fyller eller topplakk innenfor 24 timer ved 20°C

**KAN
OVERLAKKERES
MED**

Dynacoat Fyller og topplakk

**RENGJØRING
AV UTSTYR**

Bruk Wilco Cellulosestyner

EMBALLASJE 1K Plastprimer: 1l

**LAGERHOLD-
BARHET** 2 år ved 20°C

VOC **2004/42/IIb(e)(840)772**
EU grenseverdien for dette produkt i sprøyteklar tilstand er (produkt kategori: IIb(e))
840 gram / liter of VOC.
VOC innholdet for produktet er i sprøyteklar tilstand max.772 gram / liter.

AkzoNobel Car Refinish bv.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

KUN TIL PROFESJONELL BRUK

VIGTIG! Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende lovgivning. Opplysningene er ikke utfyllende. Enhver bruk av produktet til annet formål enn det som er angitt i teknisk datablad skjer på brukers eget ansvar, med mindre det før bruk er innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets egnethet til det angitte formål.

Det er alltid brukers ansvar og opfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad, hvis disse er tilgjengelige. Råd og utsagn om produktet gitt av oss er ifølge vår kunnskap korrekte, men vi har ingen kontroll over kvaliteten eller tilstanden til underlaget eller de mange faktorer som påvirker bruk og påføring av produktet. Med mindre annet er skriftlig opplyst fra vår side, påtar vi oss derfor intet ansvar for produktets yteevne eller for tap eller skade forårsaket av bruk av produktet.

Alle produkter levert og teknisk rådgivning er gjenstand for våre alminnelige salgsvilkår og -betingelser. Det bør anmodes om en kopi av disse dokumentene og gjennomgås dem grundig.

Det taes forbehold for endringer i dette datablad, som følge af ny kunnskap og vår politikk om løpende utvikling.

Det er brukers ansvar og kontrollere at dette datablad er det senest utsendte før produktet brukes.
Varemerker nevnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

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