

2 Komponent Epoxy basert primer med god korrosjons beskyttelse for bilreparasjoner.


AVFETTING

P280-P320

BLANDEFORHOLD

100:50:40


MÅLESTAV

6


UTSTYR

(Overkopp)

1.6 mm

2-4 bar


AVLUFTING

5-10 min


TØRK

45 min

ved 60°C


UTSTYR

Alle fyllere og topplakker.



**BESKYTTELSE**

Bruk egnet friskluftsmaske
AkzoNobel Car Refinishes anbefaler bruk av friskluftsmaske.

**PRODUKT OG
TILSETNINGER**

Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Herder Epoxy Primer
Dynacoat Reducer Fast / Medium / Slow

RÅMATERIALEBASIS

Epoxy Primer : Epoxy bindemiddel
Epoxy Primer Herder : Amine bindemiddel
Dynacoat Reducer : En blanding av organiske løsemidler

EGNEDE UNDERLAG

Eksisterende lakk
Polyestersparkel, Polyester Sprøytesparkel,
Stål, Zink. Zinkbehandlet stål, Aluminium
Polyester Laminat
Tre, kryssfiner

**OVERFLATE-
BEHANDLING**

Eksisterende lakk P280-P320
Polyestersparkel P280-P320
Stål, Zink og Zinkbehandlet stål P280-P320
Aluminium Scotch brite rød
Polyester Laminat P280-P320
Tre og kryssfiner P180-P220

BLANDEFORHOLD

100 Deler Dynacoat 2K Epoxy Primer
50 Deler Dynacoat Herder Epoxy Primer
40 Deler Dynacoat Reducer

VISKOSITET

25 - 30 sek. DIN kop 4 ved 20°C.

BRUKSTID

6 timer ved 20°C

**SPRØYTEPISTOL
DYSE OG
SPRØYTETRYKK****Sprøytepiistol**
Overkopp**Dyse**
1.6 mm**Sprøytetrykk**
2-4 bar**PÅFØRING**

Påfør 1-3 strøk med 5 til 10 min avlufting mellom strøkene. Hvis det skal ovntørkes skal det avluftes 5 til 10 min før tørking.

Ved påføring med pensel, skal det ikke tilsettes reducer.

Hvis det etterpå skal påføres polyestersparkel, må det kun påføres 1 strøk Dynacoat 2K Epoxy Primer

SJIKTTYKKELSE

30-35 µm pr. lag

BLANDING PÅ VEKT

	2K Epoxy Primer	Epoxy Primer Herder	Dynacoat Reducer
Sanding	100gr	28gr	22gr

**TEROETISK
DEKKEVNE LTR/M²**

Ved en sjikttykkelse på 1 micron 405 m² / liter sprøyteklar blanding

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

**RENGJØRING AV
UTSTYR**

Bruk Wilco cellulosestynner

**TØRKETIDER /
PÅFØRINGSTIDER**

	20°C	60°C
Håndteringstørr	8 Timer	45 Min
Polyestersparkel etter	45 mins	15 mins
Polyester Sprøytesparkel etter	45 mins	15 mins
Fyllere / Topplakk etter	30 mins	10 mins

**SLIPING FØR
TOPPLAKK**

P400-P500 tørrsliping
P800-P1000 vannsliping

**KAN OVERLAKKERES
MED**

Dynacoat topplakk
Dynacoat Primer og fyller
Polyestersparkel og polyestersprøytesparkel

TONING	Hvis ønskelig kan Dynacoat 2K Epoxy Primer tones med 5% 2K Topplakk tonerfarge. Dynacoat Epoxy Primer tonet med tonerfarge skal røres grundig, før herder og reducer tilsettes.
PÅFØRING MED PENSEL	Hvis Dynacoat 2K Epoxy Primer skal påføres med pensel, skal Epoxy Primer kun blandes med herder, det skal ikke tilsettes reducer
BRUKSTID	Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 måneder Dynacoat Hærder Epoxy Primer: 1 År
MERK	Må ikke påføres over etch primer / wash primer
VOC	2004/42/IIB(c)(540)535 EU grenseverdien for dette produktet (produkt kategori: IIB.c) i sprøyteklar tilstand max. 540 g / liter VOC. VOC innholdet i dette produktet i sprøyteklar tilstand er max: 535 g / 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 oppfylle 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 tæes 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