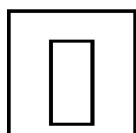


Dynacoat 1K Plastics Primer – D2.01.05



Sprutfärdig

Beskrivning:

Snabbtorkande, 1K vidhäftningsprimer för bilplastdetaljer.

Produkt och tillbehör:

Dynacoat 1K Plastics Primer



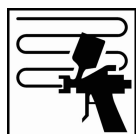
1.2-1.4 mm

Kemisk basråvara:

Dynacoat 1K Plastics Primer : Polyolefin harts

Lämpliga underlag:

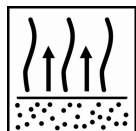
Alla plastkarosdelar som finns tillgängliga hittills, med undantag för de som gjorts av ren PE (polyeten).



1 skikt.

Förbehandling av underlaget:

Rengör först underlaget med varmt tvålat vatten. Skölj med rent vatten.
Avlägsna föroreningar från ytan med Uni-degreaser.



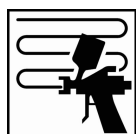
20 minuter vid 20°C

Blandningsförhållande:

Dynacoat 1K Plastics Primer är sprutfärdig.
(skaka 5 sekunder före användning)

Sprautviskositet:

15-17s (DIN Cup 4 vid 20°C)



Alla Dynacoat grunder, baslackar och topplacker (inom 24tim)

Sprututrustning/ spruttryck:

Sprutpistol:	Munstycke:	Spruttryck:
Överliggande kopp:	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar

Bearbetning:

Spruta 1 enkelt skikt, tillämpa 20 minuters avluftning före Dynacoat Fillers/topplacker appliceras.

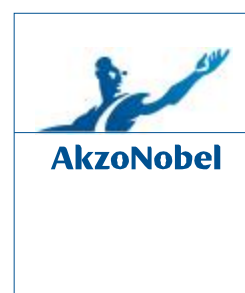
Filmtjocklek:

1-4µm

Teoretisk sträckförmåga:

11 m² / liter vid applicering av en skiktjocklek på 1 µm.

OBS: Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, sprutavstånd och miljön vid spruttillfället.



TECHNICAL INFORMATION

Applicering:	Spruta 1 enkelt skikt på ej grundmålad termoplast.
Övermålningsbar:	Allow for a minimum of 20 minutes flash-off time at 20°C before recoating. Applicera fillers eller topplacker inom 24 timmar vid 20°C
Övermålningsbar med:	Dynacoat Fillers, baslackar och topplacker
Rengöring av utrustning:	Dynacoat thinner eller cellulosa thinner
Förpackning:	1K Plastics Primer: 1l
Lagringstid:	2 år vid 20°C
VOC:	2004/42/IIb(e)(840)780 EU:s VOC-gränsvärde (IIb.e): max 840 g/l sprutfärdig blandning Produktens VOC: < 780 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

