

En snabbtorkande universal 1K sprayburksgrund, lämplig för små genomslipningar.



BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE
Skaka noggrant före användning



SPRUT AVSTÅND
12-18 cm



BEARBETNING
2-3 skikt



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



AVLUFTNING
5-10 min vid 20°C mellan skikten



TORKTID
30 min. vid 20°C
15 min. vid 60°C



SLIPGRUND
Slutligt slipsteg P500



BEARBETNING
Övermålningsbar med alla Dynacoat täcklack



SKYDDSUTRUSTNING
Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

PRODUKT OCH TILLBEHÖR	Dynacoat 1K Primer Grey	
KEMISK BASRÅVARA	Fysisk torkningshartser; fri från CFK	
LÄMPLIGA UNDERLAG	Stål Gamla lackytor Alla Dynacoat primers	
FÖRBEHANDLING	Slutligt slipsteg torr slipning: P320 Slutligt slipsteg våt slipning: P600	
BEARBETNING	Spruta 2 eller 3 enkla skikt; vänta tills ytan är klubbfri mellan skikten. Generellt tar detta 5-10 min vid 20°C. Den här tiden kan i hög grad påverkas av förhållandena vid tidpunkten för applicering.	
FILMTJOCKLEK	25-30 µm	
TORKTIDER	30 minuter vid 20°C	15 minuter vid 60°C
LAGRINGSTID	1 år vid 20°C	
VOC	2004/42/IIB(e)(840)680 EU:s gränsvärde för denna produkt (kategori: IIB. e) är 840 g/liter VOC sprutfärdig blandning. Produktens VOC är max. 680 g/liter sprutfärdig blandning.	

**TEKNISKT DATABLAD
DYNACOAT 1K PRIMER GREY (AEROSOL)
— D2.01.06**

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING MED LÄMPLIG HSE UTRUSTNING

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