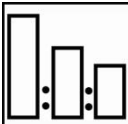




Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch – D1.05.23

Beskrivning Clear 3000 Fast Antiscratch är en extremt snabbtorkande 2K klarlack, ideal för paneler och mindre reparationer. Hastighet och utseende är de viktigaste fördelarna. Till skillnad från andra klarlack på marknaden är Clear 3000 Fast Antiscratch dammtorr på 5 minuter vid 20°C och klar att polera efter bara 3 timmar vid 20°C. Exceptionell hastighet med en blank yta! Det bidrar till att förbättra effektiviteten och produktiviteten utan att göra medgivanden vad gäller kvalitet.


Blandningsförhållande  2 Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch
1 Dynacoat Flexi Hardener Fast
10-20% Dynacoat Thinners / Extra Speed

Blandningssticka  Använd Dynacoat blandningssticka D1

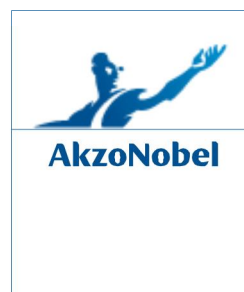
Utrustning  Färgmunstycke: 1.2-1.4 mm Spruttryck: 1.7-2.2 bar*
*se sprutpistolens manual

Bearbetning  2 x 1 skikt
Applicera först ett flytande stängt skikt,
Applicera därefter ett fully flytande skikt efter rekommenderad avluftning.

Avluftning  Mellan skikten 3-5 minuter vid 20°C Före torkning i ugn 5-7 minuter vid 20°C

Torktider  Dynacoat Flexi Hardener 20°C 2-3 timmar 60°C 8 minuter

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



TECHNICAL INFORMATION

Beskrivning

Clear 3000 Fast Antiscratch är en extremt snabbtorkande 2K klarlack, ideal för paneler och mindre reparationer. Hastighet och utseende är de viktigaste fördelarna. Till skillnad från andra klarlack på marknaden är Clear 3000 Fast Antiscratch är dammtorr på 5 minuter vid 20°C och klar att polera efter bara 3 timmar vid 20°C. Exceptionell hastighet med en blank yta! Det bidrar till att förbättra effektiviteten och produktiviteten utan att göra medgivanden vad gäller kvalitet.

Produkt och tillbehör

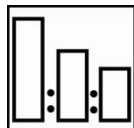
Härdare Dynacoat Flexi Hardener Fast

Förtunning Dynacoat Thinner Fast
Dynacoat Thinner Medium

Lämpliga underlag

Dynacoat Basecoat Waterborne
Slipade OEM lackytor

Blandningsförhållande



2 Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch
1 Dynacoat Flexi Hardener Fast
10-20% Dynacoat Thinner

Använd blandningssticka: D1

Sprututrustning / spruttryck

Överliggande kopp 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar*

* se sprutpistolens manual

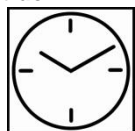
Bearbetning

Applicera ett flytande stängt skikt, möjliggör en avluftningstid på 3-5 minuter vid 20°C.
Applicera därefter ett fullt flytande skikt med en avluftningstid på 5-7 minuter vid 20°C före torkning i ugn.

Brukstid

3 timmar vid 20°C

Torktider



Flexi Hardener Fast

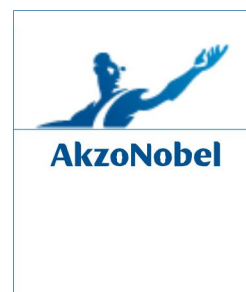
20°C		60°C	
Dammtorr	9 minuter	Dammtorr	4 minuter
Hanterbar	2-3 timmar	Hanterbar	8 minuter

Infra Röd

Hanterbar efter

4 minuter låg styrka

6 minuter hög styrka



TECHNICAL INFORMATION

Polering

Polerbar minst 1 timma efter avsvälning till omgivande temperatur

Filmtjocklek	Per skikt	20-25 µm
	Rekommenderad applicering (2 skikt):	40-50 µm

Teoretisk sträckförmåga

Sprutfärdig blandning vid 1 µm skiktjocklek: ± 321 m²/liter

Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod, spruttryck och miljön vid spruttillfället.

Rengöring av utrustning

Använd Guncleaner, eller nitrocellulose förtunning

Lagringstid

Produktens hållbarhet bestäms när produkterna förvaras öppnade vid 20°C.
Undvik extrema fluktuationer i temperatur.
Lagringstid: 2 år vid 20°C.

VOC

VOC-innehållet i denna produkt i sprutfärdig blandning är 582 g / liter.

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

