

2K, VOC-kompatibel snabbt torkande klarlack som ska användas över Dynacoat Basecoat Waterborne. För små fläckreparationer upp till hela omlackeringar under alla förhållanden. Dynacoat Clear UHS Speed har en utmärkt glans, utseende och hållbarhet med en snabb torkningstid.

**BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE**

2 Dynacoat Clear UHS Speed
1 Dynacoat Hardener UHS
10% Dynacoat Thinner UHS Standard / Thinner UHS Fast

**BLANDNINGSTICKA**

Använd Dynacoat blandningssticka D8

**UTRUSTNING**

Färgmunstycke: 1.2-1.4 mm
Spruttryck: 1.7-2.2 bar vid sprutpistolens luftintag

**BEARBETNING**

½ + 1 skikt
Spruta först ett medium stängt skikt, följt av ett fullt skikt

**AVLUFTNING**

3-5 minuter mellan skikten
5 minuter före torkning i ugn

**TORKNING**

Thinner UHS Standard
Thinner UHS Fast

60°C
20 min
15 min

**SKYDDSUTRUSTNING**

Använd lämpligt andningsskydd. AkzoNobel Vehicle Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.

**PRODUKT OCH
TILLBEHÖR**

Dynacoat Clear UHS Speed
 Dynacoat Hardener UHS
 Dynacoat Thinner UHS Standard / Dynacoat Thinner UHS Fast
 Dynacoat Clear Matt: För justering av önskad glans nivå (se TDS D1.05.25)

**KEMISK
BASRÄVARA**

Dynacoat Clear UHS Speed	akrylhartser
Dynacoat Hardener UHS	polyisocyanathartser

**LÄMPLIGA
UNDERLAG**

Befintliga lackytor
 Dynacoat Basecoat Waterborne

**BLANDNINGS-
FÖRHÅLLANDEN****Volym**

2	Dynacoat Clear UHS Speed
1	Dynacoat Hardener UHS
10%	Dynacoat Thinner UHS Standard / Dynacoat Thinner UHS Fast

Använd blandningssticka D8

Vikt

100	Dynacoat Clear UHS Speed
53	Dynacoat Hardener UHS
9	Dynacoat Thinner UHS Standard / Dynacoat Thinner UHS Fast

VISKOSITET

16-17 sekunder DIN Cup 4 vid 20°C
 15-16 sekunder DIN Cup 4 vid 30°C

BRUKSTID

Thinner UHS Standard:	2 timmar vid 20°C
Thinner UHS Fast:	30 minuter vid 20°C

**SPRUTUTRUSTNING
/SPRUTTRYCK**

Sprutpistol:	Färgmunstycke:	Spruttryck:
Överliggande:	1.2 - 1.4 mm	1.7 – 2.2 bar vid sprutpistolens luftintag HVLP max 0.7 bar vid luftmunstycket

BEARBETNING

Spruta först ett medium stängt skikt, följt av ett fullt skikt efter indikerad avluftningstid.
 Denna tid kan påverkas i hög grad av förhållandena vid appliceringstillfället.

**RENGÖRING AV
UTRUSTNING**

Använd lösningsmedelsburna sprutpistolstvättmedel

FILMTJOCKLEK Rekommenderad applicering (2 skikt): 45-60 µm

TORKTIDER

	60°C	
	Dammtorr	Hanterbar
Thinner UHS Standard	10 min	20 min
Thinner UHS Fast	5 min	15 min

IR TORKNING Hanterbar efter 2 minuter låg effekt 6 minuter hög effekt

TEORETISK STRÄCKFÖRMÅGA Sprutfärdig blandning vid 1 µm tjocklek: ± 522 m²/liter
Den praktiska täckningen beror på många faktorer, dvs föremålets form, yjämnhet, appliceringsmetod och appliceringsförhållanden.

POLERING Redo att polera minst 30-60 minuter efter kylning till omgivningstemperatur (beroende på torkningsförhållanden).

REDUCERA GLANS NIVÅ För reducering av glans nivån, se TDS D1.05.25 - Dynacoat Clear Matt

PRODUKT FÖRVARING Produktens hållbarhet bestäms när produkterna förvaras oöppnade vid 20°C. Undvik extrema fluktuationer i temperatur.

LAGRINGSTID

Dynacoat Clear UHS Speed	2 år vid 20°C
Dynacoat Hardener UHS	1 år vid 20°C
Dynacoat Thinner UHS	1 år vid 20°C

VOC EU:s gränsvärde för denna produkt (kategori: IIB. d) är: max. 420 g/liter VOC sprutfärdig blandning.
VOC-halten i denna produkt är: max. 406 g/liter VOC 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.dynacoat.com