

VOC konformer, schnelltrocknender 2 Komponenten Klarlack. Geeignet für Spot Repair Arbeiten bis zu Ganzlackierungen auf Basecoat Waterborne und Basecoat Pro.
Dynacoat Clear UHS Air wird verwendet bei höheren Umgebungstemperaturen.

VERARBEITUNG**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**

2 Dynacoat Clear UHS Air
1 Dynacoat Hardener UHS
10% Dynacoat Thinner UHS Standard

**MESSSTAB**

D8

**SPRITZPISTOLE**

Düsengröße: 1,2-1,4 mm
Arbeitsdruck: 1,7-2,2 bar am Lufteinlass*

*Angaben Pistolen Hersteller beachten

**VERARBEITUNG** $\frac{1}{2}$ + 1 Schicht

Zuerst einen mittleren geschlossenen Spritzgang auftragen.
Nach der angegebenen Ablüftzeit eine volle Schicht auftragen.

**ABLÜFTZEIT**

3-5 Minuten zwischen den Schichten bei 20 °C
5 Minuten vor Trocknung bei 20°C

**TROCKNUNG**

Thinner UHS Standard
Thinner UHS Fast

20°C
4 Std.
90 Min.

60°C
20 Min.
20 Min.

**SCHUTZAUSRÜSTUNG**

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr.

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen

SCHICHTDICKE bei empfohlener Verarbeitung (2 Schichten): 45-60 µm

TROCKENZEITEN

	20°C		40°C		60°C	
	Staubtrocken	Hantierbar	Staubtrocken	Hantierbar	Staubtrocken	Hantierbar
Thinner UHS Standard	1.5-2 Std.	4 Std.	X	X	15 min	20 min
Thinner UHS Fast	30-45 Min.	2 Std.	X	X	10 min	20 min

INFRAROT TROCKNUNG Hantierbar 2 Minuten niedrige Leistung 6 Minuten hohe Leistung

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT Spritzfertige Mischung bei 1 µm Schichtdicke: ± 522 m²/Liter

Die praktische Ergiebigkeit ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, Struktur der Oberfläche, Applikationsmethode, Druck und Applikationsumstände.

POLIERBARKEIT Polierbar 30-60 Minuten nach Abkühlen auf Umgebungstemperatur. (nach vollem Trocknungszyklus)

LAGERUNG Die Produktlagerstabilität ist festgelegt, wenn Produkte ungeöffnet bei 20°C gelagert werden. Vermeiden Sie zu hohe Temperaturschwankungen.

LAGER STABILITÄT

Dynacoat Clear UHS Air	2 Jahre bei 20°C
Dynacoat Hardener UHS	1 Jahr bei 20°C
Dynacoat Thinner UHS	1 Jahr bei 20°C

VOC **2004/42/IIB(d)(420)420**
Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 420 g/Liter.
Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 400 g/Liter.

Akzo Nobel Coatings GmbH
Kruppstraße 30
D-70469 Stuttgart
Tel: +49 (0)711 8951 – 0

Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
Tel: +43 (0)662 48989 – 250

Akzo Nobel Car Refinishes AG
Adetswilerstrasse 4
CH-8344 Bäretswil
Tel: +41 (0)44 931 44 44

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

WICHTIGER HINWEIS

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind nicht vollständig und basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie auf aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. Der Einsatz dieses Produktes, ohne vorheriges Einholen einer schriftlichen Erlaubnis durch uns in Bezug auf die Tauglichkeit für einen anderen Zweck als die ausdrücklich in diesem technischen Datenblatt angegebenen Zwecke, erfolgt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Lesen Sie sich stets das Sicherheitsdatenblatt und das Technische Datenblatt für dieses Produkt durch, sofern vorhanden. Alle (in diesem Datenblatt enthaltenen oder anderweitig verfügbaren) Hinweise sowie Aussagen, die wir in Bezug auf dieses Produkt geben, sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt. Wir haben jedoch keine Kontrolle über die Qualität oder den Zustand von Untergründen bzw. vieler anderer Faktoren, die die Verwendung und Anwendung des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Allen gelieferten Produkten und erteilten technischen Empfehlungen liegen unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen zugrunde. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen Sie es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen können von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien geändert werden. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version dieses Datenblattes besitzt.

Die in diesen Daten erwähnten Markennamen von Beschichtungen sind Warenzeichen von Akzo Nobel oder für Akzo Nobel lizenziert.

Zentrale:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com