

Spezieller Wasser Basislack-Härter für Design-Lackierungen und den Mehrfarbtonauftrag



MISCHUNGSVERHÄLTNIS

100 Basecoat Waterborne / Basecoat WB Advance
 10 WB Hardener



AUSRÜSTUNG

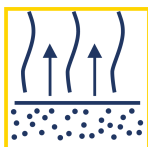
Spritzpistoleneinstellung: 1,2-1,4 mm
 Spritzdruck: 1,7 - 2,0 bar am Lufteinlass*

*Siehe Bedienungsanleitung Spritzpistole



VERARBEITUNG

2 x 1 Schicht



ABLÜFTZEIT

bis matt zwischen den Schichten
 15 Minuten vor Klarlack



ÜBERLACKIERBAR MIT

allen Dynacoat Klarlacken



SCHUTZ

Geeigneten Atemschutz verwenden. AkzoNobel Vehicle Refinishes empfiehlt den Einsatz eines Atemschutzsystems mit Frischluftzufuhr.

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen.

PRODUKT Dynacoat WB Hardener

ROHSTOFFBASIS Isocyanat Harz

ZUR VERWENDUNG IN Dynacoat Basislacken auf Wasserbasis

MISCHEN 100 Basecoat Waterborne / Basecoat WB Advance
 10 WB Hardener

Bitte beachten: Falls Activator WB benötigt wird, diesen erst nach gründlichem Umrühren hinzufügen.

TOPFZEIT 90 Minuten bei 20 °C

Bitte beachten: Dynacoat WB Hardener nicht zu Dynacoat Basecoat WB-Farbtönen mit Additive Long Potlife zugeben. Dies verlängert die Topfzeit erheblich.

VERARBEITUNG Siehe TDB D1.09.01

PRODUKTLAGERUNG Die angegebene Produkthaltbarkeit gilt für ungeöffnete Lagerung bei 20 °C. Hohe Temperaturschwankungen vermeiden.

LAGERSTABILITÄT 1 Jahr bei 20 °C

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 Coatings AG

VR Refinishes
 Adetswilerstrasse 4
 CH-8344 Bäretswil
 Tel: +41 (0)44 931 44 44

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:

Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, dass sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt 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. Vor dem Einsatz muss das Materialdatenblatt und/oder das Technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unserem aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produktes beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produktes bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produktes ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen Sie es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version dieses Datenblattes besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert.

Zentrale

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com