

# TECHNISCHE INFORMATION DYNACOAT DEGREASER WB — D4.02.03

Universelles wasserbasierendes Produkt zum Reinigen und Entfetten metallischer Untergründe und bestehender Lackschichten, einschließlich thermoplastischer Acrylate. Entfernt wirkungsvoll wasserlösliche Schmutzrückstände wie Salze. Ebenfalls geeignet zum Reinigen/Entfetten von Grundierungen und Füllern vor der Decklackierung.



Degreaser WB





### **SCHUTZAUSRÜSTUNG**

Geeigneten Atemschutz verwenden

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

#### **ROHSTOFFBASIS**

Mischung aus Wasser und speziellen Lösemitteln.

### GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

Reinigen und Entfetten von:

blanker Stahl verzinkter Stahl Aluminium Kunststoffe

Grundierungen und Füller

Bestehende Lackschichten einschließlich thermoplastischer Acrylate

## UNTERGRUND-VORBEHANDLUNG

Sauberes Tuch mit reichlich Degreaser WB befeuchten und Oberfläche durch gleichmäßiges Reiben reinigen/entfetten.

Direkt im Anschluss die Oberfläche mit einem neuen, sauberen Tuch trockenreiben.

## LAGERSTABILITÄT BEI 20°C

4 Jahre

#### VOC

#### 2004/42/IIB(a)(200)200

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.a) im gebrauchsfertigen

Zustand beträgt einen VOC von max. 200 g/Liter.

Der VOC-Wert dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 200 g/Liter.



# TECHNISCHE INFORMATION DYNACOAT DEGREASER WB — D4.02.03

Kennzeichnung nach GefStoffV. in ihrer jeweils gültigen Fassung, siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.

Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)" zu beachten.

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 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. 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.

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