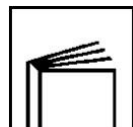


Dynacoat Uni Degreaser- D4.02.02



Uni Degreaser



Produktbezeichnung:

Uni Degreaser

Beschreibung:

Spezielles lösemittelhaltiges Produkt zum Reinigen und Entfetten metallischer Untergründe und bestehender Lackschichten, einschließlich thermoplastischer Acrylate. Entfernt wirkungsvoll Schmutzrückstände wie Öle, Wachse, Silikon etc. Ebenfalls geeignet zum Reinigen/Entfetten von Grundierungen und Füllern vor der Decklackierung.

Rohstoffbasis:

Mischung aus speziellen Lösemitteln

Geeignete Untergründe:

Reinigen und Entfetten von:
 blanker Stahl
 verzinkter Stahl
 Aluminium
 Kunststoffe
 Grundierungen und Füller
 Bestehende Lackschichten einschließlich thermoaplastischer Acrylate

Beachte: Die Eignung auf Kunststoffen und 1K Produkten sollte im Vorfeld an einer nicht sichtbaren Stelle geprüft werden.

Untergrundvorbehandlung:

Sauberes Tuch mit reichlich Uni Degreaser befeuchten und Oberfläche durch gleichmäßiges Reiben reinigen/entfetten. Direkt im Anschluss die Oberfläche mit einem neuen, sauberen Tuch trockenreiben.

Beachte : Um Kondensation zu vermeiden sollten lösemittelhaltige Reinigungsmittel bei einer Temperatur zwischen 16°C - 25°C angewendet werden.

Lagerstabilität bei 20°C:

4 Jahre

VOC

2004/42/IIB(a)(850)760

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.a) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 850 g/Liter.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 760 g/Liter.

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	
<p>NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:</p> <p>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 unseres 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.</p> <p>In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert.</p> <p>Zentrale: Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com</p>		

