

Antistatic Degreaser SB

Reiniger / Entfetter

09/12/2020

L4.02.03

BESCHREIBUNG

Antistatic Degreaser SB ist ein Vorbehandlungsprodukt, welches zum Reinigen und Entfetten entwickelt wurde, wie z.B. Entfernen von Schmutz, Öl, Wachs, Silikon, Sand etc.

Antistatic Degreaser SB neutralisiert ebenfalls die statische Aufladung von Objekten wie z.B. Kunststoffteilen.

PRODUKT & ZUSÄTZE

Produkt Antistatic Degreaser SB

Rohstoffbasis Spezielle Lösemittel

Geeignete Untergründe blanker Stahl
Aluminium
verzinkter Stahl
Kunststoffteile
Grundierung und Füller
Alle bestehenden Lackschichten einschließlich thermoplastischer Acrylatlacke

Verarbeitung Ein sauberes Tuch gründlich mit Antistatic Degreaser SB tränken und die Oberfläche entfetten/reinigen. Die Oberfläche mithilfe eines weiteren sauberen, trockenen Tuchs gründlich trocken wischen.

Beachte: Um Kondensation zu vermeiden sollten lösemittelhaltige Vorbehandlungsprodukte immer zwischen 16 und 25 °C verwendet werden.

Lagerstabilität Siehe TDB L9.01.02

VOC 2004/42/IIB(a)(850)780
Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.a) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 850 g/L.
Der VOC-Gehalt dieses Produktes im gebrauchsfertigen Zustand beträgt max. 780 g/L.

Antistatic Degreaser SB

Reiniger / Entfetter

09/12/2020

L4.02.03

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 Car Refinishes AG Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44
<p>NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ MIT GEEIGNETER HSE AUSRÜSTUNG:</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 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 Änderungen 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. Zentrale: Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com</p>		