

Bodyfiller Universal (Universal Polyesterspachte

Spachtel 09/12/2020 L3.02.03

BESCHREIBUNG

Universeller Zweikomponenten Polyesterspachtel zum Auffüllen von Vertiefungen und anderen

Oberflächenunebenheiten auf Fahrzeugteilen aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium. Einfach aufzutragen und leicht schleifbar, selbst nach einer Trocknung über Nacht.

	\supset	+
Г		$\dot{\neg}$

100

Bodyfiller Universal

Putty Hardener 2

Verarbeitungszeit



Verarbeitungszeit:

3-4 Minuten bei 20°C

Trocknung



15-20 Minuten bei 20°C

Endschliff Spachtel



P120 - P220

Endschliff Übergänge



P320 - P400

Überlackierbar



Überlackierbar mit allen Lesonal Grundierungen/Füllern Mit Ausnahme von wasserbasierenden Produkten.

Schutzausrüstung



Geeigneten Atemschutz verwenden

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

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen



Bodyfiller Universal (Universal Polyesterspachtel

Spachtel 09/12/2020 L3.02.03

BESCHREIBUNG

Universeller Zweikomponenten Polyesterspachtel zum Auffüllen von Vertiefungen und anderen Oberflächenunebenheiten auf Fahrzeugteilen aus Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium. Einfach aufzutragen und leicht schleifbar, selbst nach einer Trocknung über Nacht.

PRODUKT & ZUSÄTZE

Produkt	Bodyfiller Universal
Härter	Putty Hardener
Rohstoffbasis	Bodyfiller Universal – Polyesterharze Putty Hardener – organische Peroxide

VERARBEITUNGSHINWEISE

VERARBETTUNGSHINWEISE				
Geeignete Untergründe	Stahl Verzinkter Stahl Aluminium GFK, Polyesterlaminate			
	Beachte: Für optimalen Korrosionsschutz wird empfohlen, zuerst eine Schicht Lesonal 2K Epoxy Primer aufzutragen. Nicht auf säurehaltige Primer oder ähnliche Produkte auftragen.			
Untergrund- vorbehandlung	Vor jeglichem Schleifen, Oberfläche gründlich mit Lesonal Antistatic Degreaser SB reinigen. Entfetten und gründlich trocken anschleifen mit P80. Alle Rostrückstände entfernen. Staub entfernen und nochmals entfetten.			
Mischungsverhältnis (nach Gewicht)	 Teile – Bodyfiller Universal Teile – Putty Hardener 			
Topfzeit	Verarbeitung innerhalb von 3-4 Min. bei 20°C.			
Reinigung der	Multi Thinner oder Nitroverdünnung verwenden			

Arbeitsgeräte



Bodyfiller Universal (Universal Polyesterspachtel)

Spachtel	09/12/2020			L3.02.03	
Trocknung	Schleifbar	bei 20° 20 Min		bei 40° C 10 Min.	
	Trocknungstemperaturen über 70°C sollten vermieden werden.				
Empfohlene Schleifkörnungen	Methode trocken, von Hand od	er maschinell	Vorschliff P180	Endschliff P280 – P320	
Überlackierbarkeit	Alle Lesonal Füller oder Primer ausgenommen 1K Primer WB.				
Farbe	Beige				
Lagerstabilität	Siehe TDB L9.01.02				
VOC	2004/42/IIB(b)(250)116 Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.b) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 250 g/L. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der gebrauchsfertigen Mischung beträgt max. 116 g/L.				



Bodyfiller Universal (Universal Polyesterspachtel

Spachtel 09/12/2020 L3.02.03

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	Akzo Nobel Coatings GmbH	Akzo Nobel Car Refinishes AG
Kruppstraße 30	Aubergstraße 7	Adetswilerstrasse 4
D-70469 Stuttgart	A-5161 Elixhausen	CH-8344 Bäretswil
Tel: +49 (0)711 8951 - 0	Tel: +43 (0)662 48989 - 250	Tel: +41 (0)44 931 44 44

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ MIT GEEIGNETER HSE AUSRÜSTUNG:

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.

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