

Spachtel 09/12/2020 L2.04.02

BESCHREIBUNG

Hochfüllender 2K Polyester Spritzfüller, der für eine Vielzahl von Untergründen verwendet werden kann. Geeignet zum Auffüllen von Kratzern oder Oberflächenunebenheiten. Dieser hochfüllende Spritzfüller bietet eine sehr glatte Oberfläche und ist sogar nach einer Trocknung über Nacht sehr einfach zu schleifen.

Mischungs- verhältnis		5 Pc	Spraying Filler Polysurfacer/Spraying Filler Hardener (Härter Lösung) Mengenangabe auf Härter Flasche beachten	
Spritzpistole		Düsengröße: 2.2-2.5 mm		Spritzdruck: 2 – 4 bar
Applikation		2 - 3 x 1 Schicht		
Ablüftzeiten	<u>}</u> †}†	Zwischen den So 0 - 5 Minuten be		Vor der Trocknung 0 - 5 Minuten bei 20°C
Trocknung		2 Stunden bei 2	0°C	30 Minuten bei 60°C
Endschliff		P220 - P320		
Überlackierbar		Überlackierbar mir allen Lesonal Grundierungen/Füllern Mit Ausnahme von wasserbasierenden Produkten		
Schutzausrüstung		Geeigneten Atemschutz verwenden Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr.		

 $Lesen\ Sie\ das\ gesamte\ Technische\ Datenblatt\ f\"ur\ ausf\"uhrliche\ Produktinformationen$



Spachtel 09/12/2020 L2.04.02

BESCHREIBUNG

Hochfüllender 2K Polyester Spritzfüller, der für eine Vielzahl von Untergründen verwendet werden kann. Geeignet zum Auffüllen von Kratzern oder Oberflächenunebenheiten. Dieser hochfüllende Spritzfüller bietet eine sehr glatte Oberfläche und ist sogar nach einer Trocknung über Nacht sehr einfach zu schleifen.

PRODUKT & ZUSÄTZE

Produkt	Spraying Filler
Härter	Polysurfacer/Spraying Filler Hardener
Rohstoffbasis	Spraying Filler - Polyesterharze Polysurfacer/Spraying Filler Hardener - organische Peroxide

VERARBEITUNGSHINWEISE

Geeignete

Untergründe	auftragen!	
Untergrund- vorbehandlung	Entfetten und Untergrund gründlich trocken aufrauen mit P80 Schleifpapier. Schleifstaub entfernen und nochmals entfetten	
Mischungsverhältnis (nach Volumen)	100 Volumenteile - Spraying Filler 5 Volumenteile - Polysurfacer/Spraying Filler Hardener.	
Topfzeit	fzeit Nach dem Anmischen, innerhalb von 30 Min. bei 20°C verarbeiten.	

Blanker Stahl, Lesonal Polyester Bodyfiller und Fiberglas. Nicht auf säurehaltige Grundierungen

2/4 AkzoNobel



Spachtel	09/12/2020			L2.04.0	
Arbeitsgeräte (20°C)	Spritzpistole Fliessbecher	Düsengröße 2.2 - 2.5 mm	Spritzdruck 2 - 4 bar		
	Schleifbar	bei 20°C 2 Std.	bei 60°C 30 Min.		
	Spraying Filler sollte nur trocken geschliffen werden. Vorschliff mit P180; Endschliff mit P280. Trocknungstemperaturen über 70°C sowie die Verwendung von Infrarot-Trocknungsgeräten sollten vermieden werden.				
Schichtdicke	300 μm in 3 Schichten				
Theoretischer Materialverbrauch m	4 m² bei einer Schichtdicke vo ² (der praktische Materialverbi Struktur der Oberfläche, App	rauch hängt von mehrerei	n Faktoren ab, z.B. Form des Objektes, und Applikationsumstände).		
Reinigung der Arbeitsgeräte	Arbeitsgeräte mit Nitroverdü	nnung reinigen.			
Überlackierbarkeit	Lesonal Polyester Spachtel. Alle Lesonal Füller oder Prime	er ausgenommen 1K Prim	er WB.		
Farbe	Weiß				
 Lagerstabilität	Siehe TDB L9.01.02			_	
VOC	beträgt einen VOC von max.	250 g/L.	ie: IIB.c) im gebrauchsfertigen Zustand igen Mischung beträgt max. 245 g/L.	_	



Spachtel 09/12/2020 L2.04.02

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 Verrantwortung 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