

Grundierungen / Füller 09/12/2020 L2.07.01

BESCHREIBUNG

Schnelltrocknende, wasserbasierende 1K Grundierung für die Anwendung in der Autoreparaturlackierung. Geeignet für Stahl, Aluminium und verzinkten Stahl. Überlackierbar mit allen Lesonal Decklacken.

SCHLEIFVERSION

SCHLEIFVERSION				
Mischungs- verhältnis		100 Gramm 1K Primer WB 5-10 Gramm Activator WB		
Spritzpistole	>1	Düsengröße: 1.5 - 1.9 mm	Spritzdruck: 2 - 4 bar* *Empfehlungen Spritzpistolenhersteller beachten	
Applikation		2 - 4 x 1 Schicht		
Ablüftzeiten	<u>/</u> 1/1/	Zwischenablüftzeit 10 - 15 Minuten bei 20°C		
Trocknung		20°C 1 Stunde	60°C 30 Minuten	
Überlackier- barkeit		Topcoat HS 420	Basecoat SB Basecoat WB GT	
Schutzausrüstung		Geeigneten Atemschutz verwenden Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt Frischluftzufuhr.	die Verwendung einer Atemschutzmaske mit	

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen



Grundierungen / Füller 09/12/2020 L2.07.01

BESCHREIBUNG

Schnelltrocknende, wasserbasierende 1K Grundierung für die Anwendung in der Autoreparaturlackierung. Geeignet für Stahl, Aluminium und verzinkten Stahl. Überlackierbar mit allen Lesonal Decklacken.

NASS IN NASS VERSION

Misch	ungs-
verhäl	tnis



100 Gramm 10-20 Gramm 1K Primer WB **Activator WB**



Spritzpistole



Düsengröße:

Spritzdruck: 1.2 - 1.6 mm 2 - 4 bar*

*Empfehlungen Spritzpistolenhersteller beachten

Applikation



1 - 2 x 1 Schicht

Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit 5 - 10 Minuten bei 20°C Endablüftzeit 30 Minuten bei 20°C

Überlackierbarkeit



Topcoat HS 420

Basecoat SB Basecoat WB GT

Schutzausrüstung



Geeigneten Atemschutz verwenden

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

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen



Grundierungen / Füller 09/12/2020 L2.07.01

PRODUKT & ZUSÄTZE

Produkt	1K Primer WB
Verdünnung	Activator WB
Additive	Lesonal Basecoat WB Mischfarbe 02 Lesonal Basecoat WB Uni Mischfarben (zum Abtönen) mit Ausnahme der Mischfarbe MM25
Rohstoffbasis	1K Primer WB – wasserlösliche Acrylatharze

VERARBEITUNG

Untergründe

Alte Lackschichten, einschließlich thermoplastische Acrylatlacke

Stahl Aluminum verzinkter Stahl

Lesonal 1K Etch Primer

Lesonal 2K Universal Plastic Primer Lesonal 1K Multi Plastic Primer Lesonal 1K Primer Filler RTS Lesonal 2K Epoxy Primer

Untergrundvorbehandlung Vor jeglichem Schleifen, Oberfläche gründlich mit Lesonal Antistatic Degreaser SB reinigen. Bestehende Lackschichten: trocken schleifen mit P280-320 oder nass mit P600-P800.

Stahl: Alle Rostrückstände entfernen und gründlich anschleifen, bis eine saubere Oberfläche

erreicht ist (siehe auch nützliche Hinweise).

Aluminum und verzinkter Stahl: gründlich aufrauen mit Scotch Brite 447 (rot).

Nach Beendigen des Schleifvorgangs und vor dem Auftragen von 1K Primer WB, Oberfläche noch

einmal gründlich mit Lesonal Antistatic Degreaser SB reinigen.

Abtönbarkeit

Bei Bedarf kann 1K Primer WB mit bis zu 10 Teilen Basecoat WB GT Mischfarbe abgetönt werden, mit Ausnahme der Mischfarbe 25. Falls 1K Primer WB mit Basecoat WB GT Mischfarben abgetönt werden soll, muss immer zuerst die Mischfarbe und dann erst Activator WB auf die Gesamtmenge der Mischung hinzugegeben werden

AkzoNobel

Schichtdicke

15 - 20 µm pro Schicht



1K Primer WB

Grundierungen / Füller	09/12/2020		L2.07.01
------------------------	------------	--	----------

Mischungsverhältnis Schleifversion 100 Gewichtsteile – 1K Primer WB 5-10 Gewichtsteile – Activator WB Nass-in-Nass Version 100 Gewichtsteile - 1K Primer WB 10 Gewichtsteile – Basecoat WB GT Mischfarbe 02 oder jede andere MM Mischfarbe, mit Ausnahme der Mischfarbe 25 10-20 Gewichtsteile - Activator WB Vor Gebrauch gut verrühren. Spritzviskosität 19-24 Sek. DIN 4 bei 202 C. **Topfzeit** 3 Monate bei 20°C Spritzdruck Spritzpistole Düsengröße Spritzdruck Nass-in-Nass Version Schleifversion HVLP 1.2 - 1.5 mm 1.5 - 1.9 mm 0.7 bar (an der Luftkappe)* 1.2 - 1.5 mm 2-2.5 bar (am Lufteinlass)* LVLP/HR 1.5 - 1.9 mm *Empfehlungen Spritzpistolenhersteller beachten **Applikation** Schleifversion 2-4 Einzelschichten auftragen und zwischen den Schichten komplett matt ablüften lassen. Gewöhnlich dauert dies 10-15 Minuten. Die Trocknungszeiten werden durch Faktoren wie z.B. Temperatur und Luftbewegung während der Verarbeitung sehr beeinflusst. Nass-in-Nass Version

4/6 AkzoNobel

1-2 Einzelschichten auftragen und zwischen den Schichten komplett matt ablüften lassen.

Beachte: Wird 1K Primer WB auf einen thermoplastischen Acryllack aufgetragen, wird empfohlen zuerst eine dünne Schicht aufzutragen. Die nachfolgenden Schichten sollten sehr gleichmäßig aufgetragen werden. Die Ablüftzeit zwischen den Schichten sollte ebenfalls verlängert werden.



L2.07.01

1K Primer WB

Grundierungen / Fülle	er 09/12/2020				
Theoretischer Materialverbrauch Schleifversion	328 m²/Liter spritzfertige Mischung bei einer Schichtdicke von 1 µm (der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, Struktur der Oberfläche, Applikationsmethode, Druck und Applikationsumstände)				
Theoretischer Materialverbrauch Nass-in-Nass Version	(der praktische Materialverbrauch ist a	97 m²/Liter spritzfertige Mischung bei einer Schichtdicke von 1 µm der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, truktur der Oberfläche, Applikationsmethode, Druck und Applikationsumstände)			
Reinigung der Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Lesonal Gur	t nach Gebrauch mit Lesonal Guncleaner WB und anschließend mit Wasser.			
Trocknungszeiten	Schleifbar Endablüftzeit Nass-in-Nass Version	bei 20° C 1 Stunde 30 Minuten	bei 60° C 30 Minuten		
Empfohlenes Schleifpapier	Methode nass schleifen trocken schleifen	Startschliff P600 P320	Endschliff P800-P1000 P400-P500		
Überlackierbarkeit	Lesonal 2K Topcoat Lesonal Basecoat SB Lesonal Topcoat HS 420 Lesonal Basecoat WB GT				
Nützliche Hinweise	Die Trocknungszeiten können durch Beschleunigung der Luftbewegung (max. 2.5 m/sek) bei einem Mindestabstand von 1 Meter verbessert werden.				
Farbe	Grau				
Lagerstabilität	Siehe TDB L9.01.02				
VOC	2004/42/IIB(c)(540)170 Der EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 540 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der gebrauchsfertigen Mischung beträgt max. 170 g/Liter.				



Grundierungen / Füller 09/12/2020 L2.07.01

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.

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

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com