

Ultimativer Basislack WB

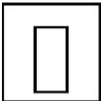
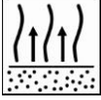
Basislacke

23/01/2025

L1.09.06

BESCHREIBUNG

Ultimate Basecoat WB ist die One-Stop-Wasserbasislacktechnologie der neuen Generation. Speziell für die Lackierung von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen konzipiert. Bietet eine umfangreiche Auswahl an Uni- und Effektfarbtönen, einschließlich Metallic-, Pearl- und Dreischichtfarbtönen. Ein spezielles Sortiment an Zusatzprodukten ermöglicht den Einsatz bei einer Vielzahl von Reparaturarten unter allen Anwendungsbedingungen. Entwickelt, um die Effizienz zu verbessern und die Produktivität zu optimieren.

		Vor Gebrauch jeden Ultimate Basecoat WB Toner vorsichtig schütteln	
Mischungsverhältnis		100	Ultimate Basecoat WB
		0-30%*	Ultimate Basecoat WB Activator / Ultimate Basecoat WB Activator Plus *Bei Verwendung von Toner S251 maximal 10% WB Activator *Bei Verwendung von Toner S140 mindestens 10% WB-Aktivator
Ausrüstung		Spritzpistole: 1,2-1,3 mm 1,4 mm (Anwendung HT/LH-Bedingungen)	Arbeitsdruck: 1,8 bar am Lufteinlass HVLP max 0,7 bar an der Luftkappe
Anwendung		Unifarbtöne 1 + 0,5 Schichten Kein Ablüften zwischen den Schichten	Metallic- /Pearlfarbtöne 1 + 0,5 Schichten Kein Ablüften zwischen den Schichten
Ablüften		Vor der Klarlackapplikation Bis komplett matt	Vor der Klarlackapplikation Bis komplett matt
Überlackierbar		Lesonal Klarlacke Siehe Klarlack TDB	
Schutz		Geeigneten Atemschutz verwenden Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr	

Lesen Sie das vollständige technische Datenblatt für detaillierte Produktinformationen

Ultimativer Basislack WB

Basislacke

23/01/2025

L1.09.06

BESCHREIBUNG

Ultimate Basecoat WB ist die One-Stop-Wasserbasislacktechnologie der neuen Generation. Speziell für die Lackierung von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen konzipiert. Bietet eine umfangreiche Auswahl an Uni- und Effektfarbtönen, einschließlich Metallic-, Pearl- und Dreischichtfarbtönen. Ein spezielles Sortiment an Zusatzprodukten ermöglicht den Einsatz bei einer Vielzahl von Reparaturarten unter allen Anwendungsbedingungen. Entwickelt, um die Effizienz zu verbessern und die Produktivität zu optimieren.

PRODUKT UND ZUSATZSTOFFE

Produkt	Ultimate Basecoat WB	
Verdünner/Härter (Zusätze)	Ultimate Basecoat-Aktivator WB Ultimate Basecoat-Aktivator WB Plus Ultimate Basecoat Härter WB	
Rohstoffbasis	Ultimate Basecoat WB	Acrylatdispersion auf Wasserbasis

ANWENDUNG

Untergründe Originallackierungen, einschließlich thermoplastischem Acryl
Alle vorbereitenden Grundierungen / Füllstoffe gemäß Produkt TDB

Nicht direkt über Ätzgrundierungen auftragen

Untergrundvorbereitung Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit dem Lesonal Entfetter.
Trockenschleifen mit P600 Körnung
Mit dem Lesonal Entfetter entfetten.

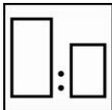
Mischen



Für eine optimale Viskosität Ultimate Basecoat WB-Toner vor Gebrauch vorsichtig schütteln
Ultimate Basecoat Metallics sollte vor dem ersten Gebrauch auf der Mischmaschine gerührt werden

Mischungsverhältnis

Alle Farben



100 Ultimate Basecoat WB
0-30%* Ultimate Basecoat WB Activator / Ultimate Basecoat WB Activator Plus

*Bei Verwendung von Toner S251 maximal 10% WB Aktivator

*Bei Verwendung von Toner S140 mindestens 10% WB-Aktivator

Ultimativer Basislack WB

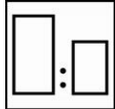
Basislacke

23/01/2025

L1.09.06

Mischungsverhältnis

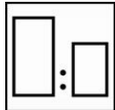
S251



100 Ultimate Basecoat WB
0-10% Ultimate Basecoat WB Activator Plus

Mischungsverhältnis

C040

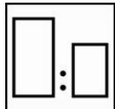


Farbtöne, die ohne Rezeptur oder reinen Ultimate Basecoat MM-Toner (außer S251) gemischt werden, **MÜSSEN** mit dem MM C063 Converter gemischt werden, um die entsprechenden Systemeigenschaften beizubehalten

60 :40 Ultimate Basecoat MM Toner / Ultimate Basecoat MM Toner C040
0-30% Ultimate Basecoat WB Activator / Ultimate Basecoat WB Activator Plus

Mischungsverhältnis

Blendermix



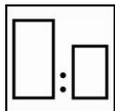
60 :40 Ultimate Basecoat Blending Agent / Ultimate Basecoat MM Toner C040
0-25% Ultimate Basecoat WB Activator / Ultimate Basecoat WB Activator Plus

Ultimate Basecoat WB Ultra Air Clear

Härter

Bei der Beschichtung mit Ultra Air Clear **MUSS** Ultimate Basecoat WB Härter hinzugefügt werden, um die optimalen Systemeigenschaften zu erhalten.

- o Fügen Sie den WB-Härter der Basislackfarbe hinzu.
- o Fügen Sie beim Mischen der Basislackfarbe den WB-Härter zum „Blendermix“ hinzu und tragen Sie ihn vor dem Auftragen der Basislackfarbe auf die gesamte Fläche auf. Bei dieser Methode ist es nicht erforderlich, der Basislackfarbe WB-Härter hinzuzufügen.

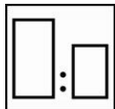


100 Ultimate Basecoat WB
5% Ultimate Basecoat WB Härter
0-30% Ultimate Basecoat WB Activator / Ultimate Basecoat WB Activator Plus

Ultimate Basecoat WB Motorraum Farbtöne

Härter (Fortsetzung)

Motorräume oder andere Innen- oder Außenbereiche können mit Ultimate Basecoat WB lackiert werden, ohne dass eine Nachlackierung mit einem Klarlack erforderlich ist, indem der Basislackfarbe WB-Härter hinzugefügt wird



100 Ultimate Basecoat WB
10% Ultimate Basecoat WB Härter
0-30% Ultimate Basecoat WB Activator / Ultimate Basecoat WB Activator Plus

Topfzeit

Alle gemischten Ultimate Basecoat WB-Farben	1 Monat bei 20°C
Alle gemischten Ultimate Basecoat WB Farben mit WB Härter	1 Stunde bei 20°C
Alle gemischten Ultimate Basecoat WB-Farben mit E-Tonern	1 Woche bei 20°C
Alle gemischten Ultimate Basecoat WB-Farben mit E-Tonern und C050	1 Tag bei 20°C

Ultimativer Basislack WB

Basislacke

23/01/2025

L1.09.06

Spritzpistoleneinstellung/Spritzpistole:

Fließbecher
HT/LH-Bedingungen


Flüssigkeitsöffnung:

1,2-1,3 mm
1,4 mm
Siehe verwendete
Bedienungsanleitung Spritzpistole

Sprühdruck:

1,8 bar (am Lufteinlass)
HVLP 0,7 bar (Luftkappe)

ANWENDUNGSTECHNIK

Anwendung

Unifarbtöne

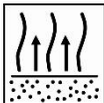
Tragen Sie zunächst einen gleichmäßig verlaufende Nass-Schicht (80 % Deckkraft) mit einem Auftragsabstand von 15-20 cm auf.

Tragen Sie direkt danach ohne Zwischenablüften eine mittlere Schicht (Erreichen der vollen Deckkraft) mit einem Auftragsabstand von 15-20 cm


Metallic- und Effekt-Basislack-Farbauftrag

Tragen Sie zunächst einen gleichmäßig verlaufende Nass-Schicht (80 % Deckkraft) mit einem Auftragsabstand von 15-20 cm auf.

Tragen Sie direkt danach ohne Zwischenablüften eine mittlere Schicht (Erreichen der vollen Deckkraft) mit einem Auftragsabstand von 30-40 cm auf

Ablüften


Hinweis: Es wird dringend empfohlen, ein Farbtonmusterblech zu erstellen, um die Farbtongenauigkeit vor Abschluss der Reparatur zu überprüfen.

Vor dem Auftragen des Klarlacks vollständig matt ablüften und trocknen lassen
Trocknung mit Wind- oder Ringdüsen möglich, Mindestabstand von **1 Meter** einhalten.

Überlackierbar mit

Ultimate Basecoat WB kann mit Lesonal Klarlacken gemäß Produkt TDB* überlackiert werden

Bei der Beschichtung mit Ultra Air Clear* ist es obligatorisch, 5% Härter WB hinzuzufügen:
-Ultimative Basecoat WB und/oder „Blendermix“*

*Siehe Ultra Air Clear TDB L1.05.29

Überlackierbar

Bis maximal 24 Stunden bei 20°C

Sollte diese maximale Zeit überschritten werden, schleifen Sie die Oberfläche an und tragen Sie eine weitere Schicht auf

Schichtdicke

8 - 21 Mikrometer

Ultimativer Basislack WB

Basislacke

23/01/2025

L1.09.06

Materialverbrauch Gebrauchsfertige Mischung in 1 µm ± 160 m²/Liter
Schichtdicke:

Der praktische Materialverbrauch hängt von vielen Faktoren ab, z. B. Form des Objekts, Rauigkeit der Oberfläche, Anwendungsmethode und Anwendungsumstände

Gerätereinigung Guncleaner WB verwenden

Produktlagerung Vermeiden Sie zu starke Temperaturschwankungen.
 o Für eine optimale Leistung geöffnete Produkte bei Anwendungstemperatur lagern
 o Maximale Transport- und Lagertemperaturen zwischen 3°C-35°C.
 o Frost verursacht Gelbildung / Klumpen in Ultimate Basecoat WB-Tonern, nach denen sie nicht mehr verwendet werden können.

Haltbarkeit Siehe TDB L9.01.02

VOC **2004/42/IIB(d)(420)420**
 Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 420 g/l VOC.
 Der VOC-Gehalt dieses Produkts in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 380 g/Liter.

Akzo Nobel Coatings GmbH
Kruppstraße 30
D-70469 Stuttgart

Tel: +49 (0)711 8951 - 0

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:

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.

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