

# KURZANLEITUNG

## ULTIMATE BASISLACK WB

### Mischungsverhältnis



100: Ultimate Basislack WB  
Bis zu 30 %: Ultimate Basecoat Activator WB (Plus)

### Rührstab



### Ausrüstung



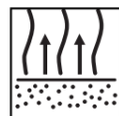
Spritzpistoleneinstellung: 1,2–1,3 mm  
HT/LH-Bedingungen: 1,4 mm  
Luftdruck: 1,7–2,0\* Bar am Lufteinlass  
HVLP max. 0,6–0,7\* bar an der Luftkappe (\*Siehe auch Bedienungsanleitung der Spritzpistole)

### Applikation



Uni, Metallic- und Perlfarbtöne 1 Schicht + 0,5 Schicht

### Ablüften



Ablüften: Kein Ablüften zwischen den Schichten

### Überlackierbarkeit



Weitere Informationen sind im TDS für Klarlacke enthalten.

### Schutzausrüstung



Geeigneten Atemschutz verwenden  
Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr

LESONAL®

# ULTIMATE BASISLACK WB



BRINGEN SIE IHR GESCHÄFT  
MIT DEM ULTIMATIVEN  
WASSER-BASISLACK VORAN



Für ein schnelles Finish und hervorragende Farbtongenauigkeit besuchen Sie uns auf [lesonal.de](https://www.lesonal.de)

GROSSARTIGES ERGEBNIS. SCHNELL.

AkzoNobel

[lesonal.de](https://www.lesonal.de)

AkzoNobel

# SCHALTEN SIE IN DEN TURBO FÜR DIE PRODUKTIVITÄT EIN

Lesonal Ultimate Basislack WB hilft Ihrem Betrieb, produktiver, kosteneffizienter und nachhaltiger zu werden. Mit den digitalen Lösungen und Dienstleistungen von AkzoNobel, die Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung stehen, können Sie mit dem Basislack durchstarten, der die Effizienz Ihrer Karosseriewerkstatt bestimmt.

Beschleunigen Sie Ihre Arbeit mit der One-Stop-Anwendung von Lesonal Ultimate Basislack WB. Lesonal Ultimate Basecoat WB eignet sich für Arbeiten aller Größen, – von der Reparatur einzelner Stellen bis hin zu großen Flächen, unter allen klimatischen Bedingungen. Das Produkt ist einfach in der Anwendung und liefert eine Oberfläche in OEM-Qualität. Es ist der schnellste Weg zu verbesserter Produktivität, Kosteneffizienz und ultimativer Leistung – Tag für Tag.



## ULTIMATIVE GESCHWINDIGKEIT

Mit Lesonal Ultimate Basislack WB benötigen Sie nur einen Durchgang in der Spritzkabine. Erzielen Sie perfekte Deckkraft mit nur 1,5 Lackschichten ohne Ablüften und erledigen Sie Ihre Aufträge bis zu 50 %\* schneller. Das bedeutet eine höhere Produktivität und die Möglichkeit, den Umsatz zu steigern.



## HÖCHSTE ENERGIEEFFIZIENZ

Lesonal Ultimate Basislack WB reduziert nicht nur Arbeits- und Reparaturkosten. Er reduziert den Materialverbrauch um bis zu 15 %\* und verbraucht bis zu 60 %\* weniger Energie und CO<sub>2</sub>-Emissionen. Gleichzeitig senkt er die VOC-Werte auf 380 g/l - 10 % unter den gesetzlichen Vorgaben – für eine nachhaltigere und effizientere Reparatur.



## HÖCHSTE QUALITÄT UND FARBLEISTUNG

Lackierwerkstätten können sich auf höchste OEM-Qualitätsstandards verlassen, die hervorragende, wetterfeste Oberflächen liefern. In Kombination mit einem 100 % digitalen Farbprozess mit dem Automatchic-Spektralfotometer und der MIXIT-Farbtongangung erreichen Sie höchste Farbtongenauigkeit und nahtlose Farbübereinstimmung.

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
One-Stop-Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Ablüften zwischen den Schichten</li> <li>Bis zu 50 %* Zeitersparnis pro Spritzvorgang</li> <li>Höhere Produktivität und geringere Kosten</li> </ul>
Hohe Pigmentierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einfach zu lackieren und auszumischen</li> <li>Perfekte Deckkraft in nur 1,5 Schichten</li> <li>- 15 % geringerer Materialverbrauch</li> </ul>
Nachhaltigerer Prozess	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weniger Energieverbrauch in der Spritzkabine</li> <li>Reduziert den CO<sub>2</sub>-Ausstoß um bis zu 60 %*</li> <li>Reduziert die Energiekosten um bis zu 60 %*</li> <li>380 g/l VOC ist um 10 % niedriger als der in Europa gesetzlich vorgeschriebene Wert</li> </ul>
100 % digitaler Farbtonprozess	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nahtlose Integration mit den Farberkennungs-Apps Automatchic und MIXIT</li> <li>Hohe Farbtongenauigkeit</li> <li>Schnelle und zuverlässige Farbabstimmung</li> </ul>

\* Im Vergleich zu einem herkömmlichen Basislack basierend auf internen Tests.



## GESCHWINDIGKEIT

Bis zu 50 %\* schnellere One-Stop-Anwendung spart Zeit in der Spritzkabine

## EFFIZIENZ

Bis zu 15 %\* geringerer Materialverbrauch spart Geld

## NACHHALTIGKEIT

Bis zu 60 %\* weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen im Reparaturprozess

Weitere Informationen finden Sie auf [lesonal.de](http://lesonal.de)

