

# Sealer WB

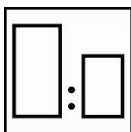
## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### Beschreibung – für die Nutzung mit Autowave 2.0 MM Farbtönen

Sealer WB kann als Nass-Bett für Autowave2.0 verwendet werden, was eine bessere Kontrolle über die Ausrichtung von Metallics ermöglicht.

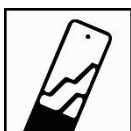


Schütteln Sie die Sealer-Dose vorsichtig vor der Verwendung



100 Sealer WB

10-20 Activator WB



Benutzen Sie Mess-Stab

**14** Blau



Spritzpistole:  
1.2mm-1.4mm

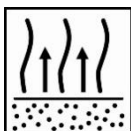
Arbeitsdruck @ am Lufteinlass:  
1.7-2.2 bar

HVLP max 0.6-0.7 bar an der Luftkappe



Anwendung:

1 x 1 Schicht



Autowave 2.0 MM Farbton kann direkt in die nasse oder trockene Schicht lackiert werden



Überlackierbar mit Sikkens Autowave 2.0



**Geeigneten Atemschutz verwenden**

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

Lesen Sie das vollständige TDB für detaillierte Produktinformationen

# Sealer WB

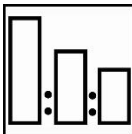
## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### Beschreibung – Für die Nutzung mit Autoclear Aerodry

Sealer WB kann mit Autowave 2.0 Hardener als Versiegelungsschicht gemischt werden, bevor die Grundschrift aufgetragen wird, wenn Aerodry als Klarlack verwendet wird. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, Autowave 2.0 Hardener zu Autowave 2.0 hinzuzufügen.



Schütteln Sie die Sealer-Dose vorsichtig vor der Verwendung



100 Sealer WB  
5 Autowave 2.0 Hardener  
10-20 Activator WB



Das Mischungsverhältnis ist in MIXIT hinterlegt



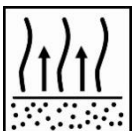
Spritzpistole:  
1.2mm-1.4mm

Arbeitsdruck @ am Lufteinlass:  
1.7-2.2 bar

HVLP max 0.6-0.7 bar an der Luftkappe



Anwendung:  
1 x 1 Schicht



Bevor Auftrag Autowave 2.0 MM und Autoclear Aerodry:  
Bis vollständig matt und trocken



Überlackierbar mit Sikkens Autowave 2.0  
Autoclear Aerodry Klarlack



### Geeigneten Atemschutz verwenden

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

# Sealer WB

## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### Geeignete Untergründe

Vorhandene Lackierungen.  
Alle aktuellen Sikkens-Vorbereitungsprodukte mit Ausnahme von Waschprimern.

### Produkt und Zusätze

**Produkt:** Sealer WB

**Aktivatoren:** Activator WB  
Activator WB HT/LH

### Rohstoffbasis

Wasserbasierende Acrylharze

### Oberflächenvorbereitung



Abschließender Schleifschritt P500  
*Für eine detaillierte Oberflächenvorbereitung siehe TDB S8.06.02*



Abschließender Schleifschritt P1000  
*Für eine detaillierte Oberflächenvorbereitung siehe TDB S8.06.02*

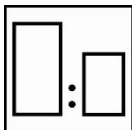


Entfernen Sie Verunreinigungen mit einem geeigneten Reiniger

### Mischen



Schütteln Sie die Sealer-Dose vorsichtig vor der Verwendung



100 Sealer WB  
10-20 Activator WB

**Mischungsverhältnis bei Verwendung als Nass-Bett**

### Spritzpistolen-Einstellung / Anwendungsdruck



**Spritzpistole**  
Fließbecher

**Düsengröße**  
1.2 mm – 1.4mm

**Arbeitsdruck**  
1.7-2.2 bar am Lufteinlass  
HVLP max 0.6-0.7 bar an der Luftkappe

# Sealer WB

## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### Topfzeit

Sealer WB gemischt mit Activator WB	3 Monate bei 20°C
Sealer WB gemischt mit Autowave 2.0 Hardener and Activator WB	1 Stunde bei 20°C

### Applikation



Für die Anwendung mit Autowave 2.0-Farbtönen als Nass.Bett aufgetragen und ohne Ablüften sofort den Autowave 2.0-Farbtönen auftragen.

Bei Verwendung einer Versiegelungsschicht mit Autoclear Aerodry wird eine einzelne Schicht aufgetragen und vor der Anwendung von Autowave 2.0 und Autoclear Aerodry.

### Überlackierbar mit

Autowave 2.0 Farbtönen  
Autoclear Aerodry

### Reinigung der Arbeitsgeräte

Reinigen und spülen Sie die Spritzpistole gründlich mit Autowave Guncleaner aus.  
Reinigen Sie die Spritzpistole mit Aktivator WB vor der Nutzung von Autowave MM 2.0

### VOC

#### 2004/42/IIb(c)(540)400

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 540 g/L.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 400 g/L

### Lagerung



Die Produktlagerstabilität ist festgelegt, wenn Produkte ungeöffnet bei 20°C gelagert werden.

Vermeiden Sie zu hohe Temperaturschwankungen.

- Für optimale Eigenschaften ungeöffnete Gebinde bei Verarbeitungstemperatur lagern.
- Maximale Transport- und Lagertemperatur zwischen 3°C – 35°C.
- Frost verursacht Gelieren / Klümpchen in Autowave Optima Mischfarben und diese können danach nicht mehr verwendet werden.
- Produktlagerstabilität siehe TDB S9.01.02

# Sealer WB

## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

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.

<b>Akzo Nobel Coatings GmbH</b> Kruppstraße 30 D-70469 Stuttgart Tel: +49 (0)711 8951 - 0	<b>Akzo Nobel Coatings GmbH</b> Auberstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel: +43( 0)662 48989 - 250	<b>Akzo Nobel Coatings AG</b> Vehicle Refinishes Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44
<p><b>NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:</b></p> <p><b>Wichtiger Hinweis:</b> 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.</p> <p>In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert.</p> <p><b>Zentrale:</b>          Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. <a href="http://www.sikkensvr.com">www.sikkensvr.com</a></p>		