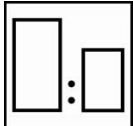


2K Washprimer

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Beschreibung

Zweikomponenten-Grundierung mit Washprimer-Eigenschaften, die für die meisten Untergründe in Fahrzeuglackierungen geeignet ist. Sie bietet hervorragende Haftungseigenschaften und Korrosionsschutz, insbesondere auf Stahl und Aluminium. Zur Verwendung bei der Fahrzeuglackierung / in der Industrie, hauptsächlich konzipiert für die Spot-Grundierung von durchgeschliffenen blanken Metallbereichen.



- 100 2K Washprimer
- 20 2K Washprimer Hardener
- 50 2K Washprimer Reducer



Sikkens Mess-Stab verwenden

6

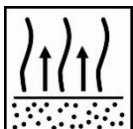


Spritzpistole:
1,4-1,6 mm

Arbeitsdruck:
1,7-2,2 bar am Lufteinlass
HVLP maximal 0,6-0,7 bar an der
Luftkappe



1 x 1 Schicht



20 Minuten bei 20°C

Überlackierbar ab
20 Minuten bei 20°C bis zu
72 Stunden bei 20°C



Überlackierbar mit allen Sikkens Grundierungen, Füllern und Decklacken
Mit Ausnahme von Autosurfacers UV, Primer Surfacer EP II, Autosurfacers WB
und Sikkens Basislacken



Geeigneten Atemschutz verwenden
Akzo Nobel Fahrzeuglackierungen empfiehlt die Verwendung eines
Frischluftezufuhr-Atemschutzgeräts.

Lesen Sie das vollständige TDB für detaillierte Produktinformationen

2K Washprimer

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Beschreibung

Zweikomponenten-Grundierung mit Washprimer-Eigenschaften, die für die meisten Untergründe in Fahrzeuglackierungen geeignet ist. Sie bietet hervorragende Haftungseigenschaften und Korrosionsschutz, insbesondere auf Stahl und Aluminium. Zur Verwendung bei der Fahrzeuglackierung / in der Industrie, hauptsächlich konzipiert für die Spot-Grundierung von durchgeschliffenen blanken Metallbereichen.

Geeignete Substrate

Stahl
Verzinkter Stahl
Bestehende Lackierungen

Aluminium
Sikkens Polyester-Spachtelmassen
OEM Elektrotauchlackierung

Produkte und Additive

2K Washprimer
2K Washprimer Hardener
2K Washprimer Reducer

Grundrohstoffe

2K Washprimer
2K Washprimer Hardener
2K Washprimer Reducer

Polyester-/Acrylatharz-Kombination
Polyisocyanatharz
Organische Lösemittel/Katalysator

Oberflächenvorbereitung



Verschmutzungen mit einem geeigneten Reiniger entfernen.

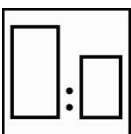


Letzter Schleifschritt P180 - P320
Siehe TDB S8.06.02. für Schleifspezifikationen



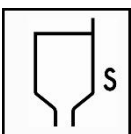
Verschmutzungen mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
Wo Spachtelmasse freiliegt, Kontakt mit Wasser (z.B. wässriger Entfetter) vermeiden.

Mischen



100 2K Washprimer
20 2K Washprimer Hardener
50 2K Washprimer Reducer
*Den 2K Washprimer vor Zugabe jeder Komponente gründlich umrühren.
Messstab 6 verwenden*

Viskosität



14-17 Sekunden - DIN Becher 4 bei 20°C (70°F)

2K Washprimer

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Topfzeit

90 Minuten bei 20°C (70°F)

Einrichtung der Spritzpistole / Applikationsdruck



Spritzpistole

Düsengröße
1,4-1,6 mm

Arbeitsdruck
1,7-2,2 bar am Lufteingang
HVLP maximal 0,6-0,7 bar an der Luftkappe

Anwendung



1 x 1 Schicht auf blanken Metalluntergründen
Empfohlene Applikationstemperatur zwischen 15°C - 35°C.
Maximale relative Luftfeuchtigkeit während der Applikation: 75%.

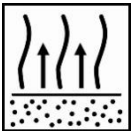


20 Minuten Abluftzeit bei 20°C

Schichtdicke

Bei Anwendung der empfohlenen Applikation: 20-25µm

Überlackierbar nach



Mindestens 20 Minuten Abluftzeit bei 20°C
und bis zu 72 Stunden bei 20°C

Überlackierbar mit



Alle Sikkens Grundierungen, Füller und Einschicht-Decklacke
Mit Ausnahme der folgenden Produkte;

- Autosurfacer UV
- Primer Surfacer EP II
- Sikkens Basislacke

Materialverbrauch

Bei empfohlener Anwendung beträgt der theoretische Materialverbrauch: ± 440 m²/Liter RTS bei 1 µm

Der praktische Materialverbrauch hängt von vielen Faktoren ab, z.B. Form des Objekts, Rauheit der Oberfläche, Anwendungstechniken, Druck und Anwendungsbedingungen.

Reinigung der Ausrüstung

Sikkens Lösemittel oder lösemittelbasierte Pistolenreiniger

2K Washprimer

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

VOC

2004/42/IIb(c)(540)505

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c) in gebrauchsfertiger Form beträgt 540 g/Liter VOC.

Der VOC-Gehalt dieses Produkts in gebrauchsfertiger Form beträgt maximal 505 g/Liter.

Produktlagerung

Die Haltbarkeit der Produkte wird bestimmt, wenn die Produkte ungeöffnet bei 20°C (70°F) gelagert werden. Extreme Temperaturschwankungen vermeiden.

- *Haltbarkeitsdaten siehe TDS S9.01.02*

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.

<p>Akzo Nobel Coatings GmbH Kruppstraße 30 D-70469 Stuttgart Tel: +49 (0)711 8951 - 0</p>	<p>Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel: +43 (0)662 48989 - 250</p>	<p>Akzo Nobel Coatings AG Vehicle Refinishes Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44</p>
--	---	--

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.sikkensvr.com