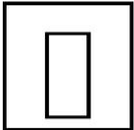


# Washprimer 1K CF

**NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH**

## Kurzbeschreibung

Schnelltrocknender universeller 1K Washprimer in der Sprühdose. Zur direkten Verwendung auf blanken Metalluntergründen. Für die Verwendung im Autoreparaturmarkt /-industrie und hauptsächlich entwickelt für Spot Repair-Arbeiten von Durchschliffstellen auf blanken Metallen. Washprimer 1K CF bietet hervorragende Haftung und Korrosionsschutz für das anschließend aufgetragene Lacksystem.

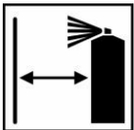


**Spritzfertig**



**Vor Gebrauch gut schütteln**

Nach dem Lösen der Mischkugel einige Minuten schütteln



**Verarbeitungsabstand**

Ca. 12-18 cm

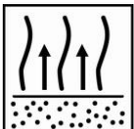


**1-2 gleichmäßige Schichten auftragen**



**Nach Gebrauch Sprühdose wenden und Düse freisprühen**

Dies ermöglicht dem Treibgas die Düse zu reinigen



**Überlackierbar nach:**  
15 Minuten bei 20°C

**Überlackierbar innerhalb:**  
24 Stunden bei 20°C



**Überlackierbar mit allen Sikkens Grundierfüllern / Füllern**

Mit Ausnahme von Autosurfacer UV, Primer Surfacer EP II, 2K Polyesterspachteln, Polysurfacer und Kombi Filler.



**Geeigneten Atemschutz verwenden**

Akzo Nobel Car Refinishes empfiehlt die Verwendung einer Atemschutzmaske mit Frischluftzufuhr

Lesen Sie das gesamte Technische Datenblatt für ausführliche Produktinformationen

# Washprimer 1K CF

**NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH**

## Kurzbeschreibung

Schnelltrocknender universeller 1K Washprimer in der Sprühdose. Zur direkten Verwendung auf blanken Metalluntergründen. Für die Verwendung im Autoreparaturmarkt /-industrie und hauptsächlich entwickelt für Spot Repair-Arbeiten von Durchschliffstellen auf blanken Metallen. Washprimer 1K CF bietet hervorragende Haftung und Korrosionsschutz für das anschließend aufgetragene Lacksystem.

## Geeignete Untergründe

Stahl  
Verzinkter Stahl

Aluminium  
Edelstahl

## Produkt und Zusätze

Sprühdose Washprimer 1K CF

## Rohstoffbasis

Polyvinylbutyralharz

## Untergrundvorbereitung



Entfernen Sie vor dem Schleifen jegliche Oberflächenverunreinigungen unter Verwendung entsprechender Oberflächenreiniger.  
*Vorreinigen der Oberfläche mit warmem Wasser und Seifenlauge, ausreichend mit klarem Wasser spülen.*



Endschliff P220 - P320  
*Ausführliche Informationen zur Oberflächenvorbereitung siehe TDB S8.06.02*



Entfernen Sie vor dem Auftragen von Washprimer 1K CF jegliche Oberflächenverunreinigung unter Verwendung entsprechender Oberflächenreiniger.  
*Wo Spachtel zugegen ist, Kontakt mit Wasser vermeiden (z.B. wasserbasierende Reiniger).*

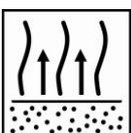
## Verarbeitung



Sprühdose ca. 12-18 cm entfernt vom Teil halten und 1-2 gleichmäßige Schichten auftragen.  
Empfohlene Verarbeitungstemperatur zwischen 15°C-35°C.  
Maximale relative Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung: 75 %.



Nach Gebrauch Sprühdose wenden und Düse 2-3 Sekunden freisprühen.  
Dies ermöglicht dem Treibgas die Düse ausreichend für den weiteren Gebrauch zu reinigen.



Zwischen den Schichten eine Abluftzeit von 4-8 Minuten bei 20°C gewähren.

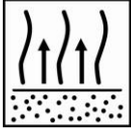
# Washprimer 1K CF

## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### Schichtdicke

Bei angegebener Verarbeitung: 6-12µm.

### Überlackierbar nach



Vor dem Überlackieren eine Abluftzeit von mindestens 15 Minuten bei 20°C gewähren.  
Überlackieren innerhalb 24 Stunden bei 20°C.

### Überlackierbar mit



Allen Sikkens Grundierfüllern / Füllern.

Mit Ausnahme folgender Produkte:

- 2K Polyesterspachtel
- Sikkens Autosurfacer UV, Sikkens Polysurfacer - Kombi Füller - Primer Surfacer EP II
- Sikkens Basislacke

### Materialverbrauch

*Der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, Struktur der Oberfläche, Applikationsmethode, Druck und Applikationsumstände.*

### VOC

#### 2004/42/IIB(e)(840)710

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 840 g/L.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes in der spritzfertigen Mischung beträgt max. 710 g/L.

### Lagerung des Produktes

Die Produktlagerstabilität ist festgelegt, wenn Produkte ungeöffnet bei 20°C gelagert werden.  
Vermeiden Sie zu hohe Temperaturschwankungen.

- *Produktlagerstabilität siehe TDB S9.01.02*

# Washprimer 1K CF

## 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> Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen  Tel: +43 (0)662 48989 - 250	<b>Akzo Nobel Car Refinishes AG</b> Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil  Tel: +41 (0)44 931 44 44
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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 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 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](http://www.sikkensvr.com)