

Technische Informationen

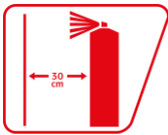
Wanda 660 1K Etch Primer —W2.03.01



Schnelltrocknende, universelle, chromatfreie Grundierung in der Spraydose. Geeignet für die Verwendung auf Metall, Aluminium sowie verzinkten und durchgeschliffenen Untergründen. Ausgezeichnete Haftung und Korrosionsbeständigkeit.



Vor Gebrauch gründlich schütteln



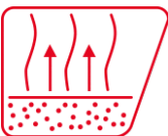
Sprühabstand
12 - 18 cm



Applikation
1 - 2 Schichten



Anwendung des Sprays
Nach Gebrauch Spraydose umdrehen und Düse leer sprühen



Ablüftzeit
Zwischen den Schichten: 5-10 Minuten
Überlackierbar nach: 15 Minuten



Persönlicher Schutz
Geeigneten Atemschutz verwenden.
AkzoNobel Autoreparatur empfiehlt den Einsatz eines Atemschutzsystems.

Technische Informationen

Wanda 660 1K Etch Primer —W2.03.01



Produkte und Zusätze	660 1K Etch Primer
Grundmaterialien	Grundierung: Polyvinylbutyral
Geeignete Untergründe	Stahl Verzinkter Stahl Aluminium
Oberflächen-vorbehandlung	Stahl: Entfetten und mit der Körnung P80-P180 schleifen Verzinkter Stahl: Entfetten und mit Körnung P220-P320 schleifen Aluminium: Entfetten und mit Scotch Brite Red abreiben
Applikation	1 oder 2 einzelne Schichten auftragen. Ablüftzeit zwischen den Schichten mindestens 5-10 Minuten bei 20 °C. Nicht verarbeiten bei einer relativen Luftfeuchtigkeit über 75 %. Nicht mit Basislacken überlackieren.
Reinigung Arbeitsgeräte	Nach Gebrauch die Spraydose auf den Kopf stellen und Düse betätigen, damit das Treibmittel die Düse reinigt
Überlackierbar	Vor dem Überlackieren eine Ablüftzeit von 15 Minuten bei 20 °C gewähren. Füller oder Decklacke innerhalb von 24 Stunden bei 20 °C auftragen
Überlackierbarkeit	Wanda Füller und 2K Decklacke Hinweis: Nicht mit 2K Epoxy-Grundierung oder Basislacken überlackieren
Lagerung der Produkte	Die angegebene Produkthaltbarkeit gilt für ungeöffnete Lagerung bei 20 °C Extreme Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.
Haltbarkeitsdauer	660 1K Etch Primer: 1 Jahr bei Temperaturen zwischen 5 °C und 40 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	2004/42/IIb(e)(840)720 Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIb(e)) in gebrauchsfertiger Form ist max. 840 g/l Flüchtige organische Verbindungen (VOC). Der VOC-Gehalt dieses Produktes in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 720 g/l.

Akzo Nobel Coatings GmbH
Kruppstraße 30
D-70469 Stuttgart
Tel: +49 (0)711 8951 – 0

Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
Tel: +43 (0)662 48989 – 250

Akzo Nobel Car Refinishes AG
Adetswilerstrasse 4
CH-8344 Bäretswil
Tel: +41 (0)44 931 44 44

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind nicht vollständig und basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie auf aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. Der Einsatz dieses Produktes ohne vorheriges Einholen einer schriftlichen Erlaubnis durch uns in Bezug auf die Tauglichkeit für einen anderen Zweck als die ausdrücklich in diesem technischen Datenblatt angegebenen Zwecke erfolgt 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. Lesen Sie sich stets das Sicherheitsdatenblatt und das Technische Datenblatt für dieses Produkt durch, sofern dies verfügbar ist. Alle von uns gegebenen (in diesem Datenblatt enthaltenen oder anderweitig verfügbaren) Hinweise sowie Aussagen in Bezug auf dieses Produkt stützen sich auf unseren heutigen Kenntnisstand. Wir haben jedoch keine Kontrolle über die Qualität oder den Zustand von Untergründen bzw. vieler anderer Faktoren, die sich auf die Nutzung und Anwendung des Produkts auswirken. 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 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 Datenblatt besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen von oder für AkzoNobel lizenziert.

Zentrale: Akzo Nobel Car Refinishes B.V., Postfach 3, 2170 BA Sassenheim, Niederlande. www.Wandarefinish.com