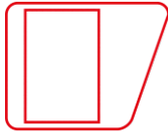


# Technische Informationen

## Wanda 610 1K Plastic Primer—W2.01.02



Schnelltrocknende Einkomponenten-Haftgrundierung für Kunststoffteile in der Fahrzeugreparaturlackierung.



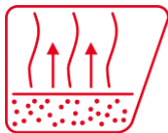
**Mischungsverhältnis**  
Spritzfertig



**Ausrüstung**  
Spritzpistoleneinstellung: 1,2 - 1,4 mm  
Arbeitsdruck: 1,7 - 2,2 bar  
\*Siehe Bedienungsanleitung Spritzpistole



**Applikation**  
1 Schicht



**Ablüftzeit**  
20 Minuten



**Überlackierbarkeit**  
Alle Wanda-Grundierungen, Basis- und Decklacke (innerhalb von 24 Stunden)



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

# Technische Informationen

## Wanda 610 1K Plastic Primer—W2.01.02



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Produkt und Zusätze</b>                     | 610 1K Plastic Primer  |  |
| <b>Grundmaterialien</b>                        | 610 1K Plastic Primer: Polyesterharze  |  |
| <b>Geeignete Untergründe</b>                   | Alle derzeit in der Automobilindustrie erhältlichen Kunststoff-Karosserieteile mit Ausnahme von reinem PE (Polyethylen)  |  |
|  | Hinweis: 1K Plastics Primer nicht auf Kunststoffteile auftragen, die bereits mit OEM Primer vorbehandelt sind  |  |
| <b>Oberflächen-vorbehandlung</b>               | Reinigen Sie die Oberfläche mit warmem Wasser und Reinigungsmittel vor und spülen Sie sie ausreichend mit sauberem Wasser ab.<br>Entfernen Sie Oberflächenverunreinigungen mit Wandabase SB Degreaser  |  |
| <b>Mischungsverhältnis</b>                     | 610 1K Plastics Primer ist gebrauchsfertig<br>(5 Sekunden vor Gebrauch schütteln)  |  |
| <b>Viskosität</b>                              | 15-17 Sekunden DIN Becher 4 bei 20 °C  |  |
| <b>Einstellungen Spritzpistole</b>             | Düsengröße<br>1,2-1,4 mm   | Druck<br>1,7-2,2 bar*<br>HVLV max. 0,7 bar an der Luftdüse |
|  | *Siehe Bedienungsanleitung der verwendeten Spritzpistole   |  |
| <b>Auftragen</b>                               | 1 gleichmäßige Schicht auftragen   |  |
| <b>Reinigung Arbeitsgeräte-</b>                | Wandabase Guncleaner   |  |
| <b>Schichtdicke</b>                            | 1-4 µm   |  |
| <b>Überlackierbar</b>                          | Ablüfzeit vor dem Überlackieren 20 Minuten bei 20 °C<br>Füller oder Decklacke innerhalb von 24 Stunden bei 20 °C auftragen   |  |
| <b>Überlackierbar mit</b>                      | Wanda Füller, Wanda Basis- und Decklacke   |  |
| <b>Theoretische Ergiebigkeit</b>               | Gebrauchsfertige Mischung bei 1 Mikron Schichtdicke: ± 11 m <sup>2</sup> /Liter<br>Der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Form des Objekts, Struktur der Oberfläche, Applikationsmethode und Applikationsumstände.        |  |
| <b>Lagerung der Produkte</b>                   | Die angegebene Produkthaltbarkeit gilt für ungeöffnete Lagerung bei 20 °C<br>Extreme Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.   |  |
| <b>Haltbarkeitsdauer</b>                       | 1K Plastics Primer: 2 Jahre bei Temperaturen zwischen 5 °C und 40 °C   |  |
| <b>Flüchtige organische Verbindungen (VOC)</b> | 2004/42/IIb(e)(840)780<br>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. 780 g/l. |  |

# Technische Informationen

## Wanda 610 1K Plastic Primer—W2.01.02



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](http://www.Wandarefinish.com)