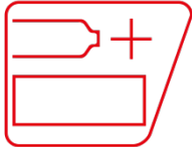


# Technische Informationen

## Wanda 510 Putty Glass Fiber — W3.02.02



Zweikomponenten-Polyesterspachtel, glasfaserverstärkt zum Überbrücken von Löchern und großen Dellen. Geeignet für verschiedene Untergründe



### Mischungsverhältnis

100 Teile: 500 Putty Glass Fiber  
2-3 Teile: Putty Hardener



### Applikationszeit

4-8 Minuten



### Trocknen

20-25 Minuten bei 20°C



### Vor dem Füllern

P220-P320



### Überlackierbarkeit

Wanda Grundierungen und Füller



### Schutz

Geeigneten Atemschutz verwenden.  
AkzoNobel Vehicle Refinishes empfiehlt den Einsatz eines Atemschutzsystems.

# Technische Informationen

## Wanda 510 Putty Glass Fiber — W3.02.02



<b>Produkt und Zusätze</b>	510 Putty Glass Fiber Spachtelhärter (im Set)
<b>Grundmaterial</b>	510 Putty Glass Fiber: Polyesterharze Hardener: Peroxid
<b>Geeignete Untergründe</b>	Stahl Verzinkter Stahl Aluminium 2K Epoxy Primer Polyesterlaminat Polyester-Glasfaser
	Hinweis: 510 Putty Glass Fiber nicht auf Grundierungen auftragen
<b>Oberflächenvorbehandlung</b>	Stahl: Entfetten und schleifen mit Körnung P120 Verzinkter Stahl: Entfetten und schleifen mit Körnung P220 Aluminium: Entfetten und schleifen mit Körnung P120 Polyesterlaminat: Mit warmem Wasser reinigen/ entfetten und mit P220-P320 schleifen
<b>Mischungsverhältnis</b>	100 Teile: 510 Putty Glass Fiber 2-3 Teile: Putty Hardener
	Hinweis: Nicht mehr Härter hinzufügen, als angegeben. Gründlich mischen.
<b>Topfzeit</b>	4-8 Minuten bei 20°C
<b>Auftragen</b>	Mit Spachtel Messer oder Spachtel auf gut geschliffene und entfettete Untergründe auftragen
<b>Arbeitsgeräte Reinigung</b>	Wandabase Guncleaner SB
<b>Trocknungszeiten</b>	20 °C trocken: 20-25 Minuten 40 °C trocken: 10 Minuten
	Die Trocknungstemperatur darf 70 °C nicht überschreiten, um Rissbildung, Blasenbildung oder Verlust der Haftung zu vermeiden.
<b>Empfohlenes Schleifpapier</b>	Trockenschiff: P120-P220
<b>Überlackierbarkeit</b>	Wanda Füller
<b>Produktlagerung</b>	Die angegebene Produkthaltbarkeit gilt für ungeöffnete Lagerung bei 20 °C Extreme Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	510 Putty Glass Fiber: 1 Jahr bei Temperaturen zwischen 5 °C und 40 °C
<b>Flüchtige organische Verbindungen (VOC)</b>	2004/42/II(b)(250)120 Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.b) in gebrauchsfertiger Form ist max. 250 g/l flüchtige organische Verbindungen (VOC). Der VOC-Gehalt dieses Produktes in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 120 g/Liter

# Technische Informationen

## Wanda 510 Putty Glass Fiber — W3.02.02



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)