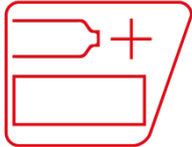


Technische Informationen

Wanda 500 Putty Multiuse — W3.02.01



Zweikomponenten-Polyesterspachtel für die Autolackreparatur zum Ausfüllen von Dellen und Oberflächen Unregelmäßigkeiten. Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen wie Stahl-, verzinktem Stahl und Aluminium.



Mischungsverhältnis

100: 500 Putty Multiuse
2-3: Putty Hardener



Applikationszeit

5-6 Minuten



Trocknen

18-20 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 500 Putty Multiuse — W3.02.01



Produkt und Zusätze	500 Putty Multiuse Spachtelhärter (im Set)	
Ausgangsmaterialien	500 Putty Multiuse: Hardener:	Polyesterharze Peroxid
Geeignete Untergründe	Stahl Verzinkter Stahl Aluminium 2K Epoxy Primer Polyesterlamine Polyester-Glasfaser Hinweis: 500 Putty Multiuse nicht auf Grundierungen auftragen	
Oberflächenvorbehandlung	Stahl: Entfetten und schleifen mit Körnung P120 Verzinkter Stahl: Entfetten und schleifen mit Körnung P220 Aluminium: Entfetten und schleifen mit Körnung P120 Polyesterlamine: Mit warmem Wasser reinigen/entfetten und mit P220-P320 schleifen	
Mischungsverhältnis	100 Teile: 500 Putty Multiuse 2-3 Teile : Putty Hardener Hinweis: Nicht mehr Härter hinzufügen, als angegeben. Gründlich mischen	
Topfzeit	5-6 Minuten bei 20°C	
Auftragen	Mit einem Spachtelmesser auf gut geschliffene und entfettete Untergründe auftragen.	
Arbeitsgeräte Reinigung	Wandabase Guncleaner SB	
Trocknungszeiten	Schleifen: 18-20 Minuten bei 20°C Bei forcierter Trocknung darf die Temperatur nicht 70 °C überschreiten, um Rissbildung, Blasenbildung oder Verlust der Haftung zu vermeiden.	
Empfohlenes Schleifpapier	Trockenschliff: P220-P320 Körnung	
Überlackierbarkeit	Wanda Grundierungen und Füller	
Produktlagerung	Die angegebene Produkthaltbarkeit gilt für ungeöffnete Lagerung bei 20 °C Extreme Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.	
Lagerstabilität	500 Putty Multiuse: 1 Jahr bei Temperaturen zwischen 5 °C und 40 °C	
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	2004/42/IIB(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 der spritzfertigen Mischung beträgt max. 120 g/Liter	

Technische Informationen

Wanda 500 Putty Multiuse — W3.02.01



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

Technische Informationen

Wanda 500 Putty Multiuse — W3.02.01



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