

## AUTOFIT FELGENLACK

Hochwertiger, schnelltrocknender Nitro-Kombi-Lack  
 Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
 Witterungsbeständig, lichtecht und vergilbungsfrei  
 Bedingt benzinfest  
 Gute Farbton- und Glanzbeständigkeit  
 Hohe Oberflächenhärte, abriebfest

### Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

<p><b>Produktvorteile:</b>          Zur Reparatur, Verschönerung und zum Schutz von Stahl- und Leichtmetall-Felgen – schnell, sicher und dauerhaft.          Zum Schutz der Metallpigmente und für zusätzlichen Hochglanz empfehlen wir, die Felgenlackierung mit Klarlack zu versiegeln.</p>	<p><b>Ergiebigkeit:</b>          Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für 4 Felgen</p> <p><b>Lagerung/Haltbarkeit (+10°C bis +25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %):</b>          10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.</p> <p><b>Temperaturbeständigkeit:</b> bis +80°C</p> <p><b>Geruch:</b> nach Lösemittel</p>								
<p><b>Farbtöne/Glanzgrade:</b> silber/seidengläzend</p> <p><b>Glanzgrad:</b>          im 60° Messwinkel nach DIN 67530 seidengläzend: 40 – 50 GE</p>	<p><b>Trocknung: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>staubtrocken:</td> <td>nach 10 Minuten</td> </tr> <tr> <td>griffest:</td> <td>nach 60 Minuten</td> </tr> <tr> <td>überarbeitbar mit Klarlack:</td> <td>nach 60 Minuten</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet:</td> <td>nach 24 Stunden</td> </tr> </table> <p>Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</p>	staubtrocken:	nach 10 Minuten	griffest:	nach 60 Minuten	überarbeitbar mit Klarlack:	nach 60 Minuten	durchgetrocknet:	nach 24 Stunden
staubtrocken:	nach 10 Minuten								
griffest:	nach 60 Minuten								
überarbeitbar mit Klarlack:	nach 60 Minuten								
durchgetrocknet:	nach 24 Stunden								
<p><b>Anwendungsbereiche:</b>          Schnelltrocknender Spraylack auf Acryl-Basis für Felgen und Fahrzeugteile mit hervorragender Haftung.</p> <p><b>Verarbeitungstipps:</b>          Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 – 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (+20°C – +25°C) bringen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Die ideale Temperatur liegt zwischen +10°C und + 25°C, max. 60% rel. Luftfeuchte. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargenähnlichkeit achten.</p> <p><b>Anstrichaufbau:</b>          Untergrund von Rost, Schmutz, Fett und sonstigen Verunreinigungen gründlich reinigen. Eventuell vorhandenen Porenrost beseitigen. Der Untergrund muss in jedem Fall angeschliffen, sauber, trocken und fettfrei sein. Reifenflanken mit Krepp-Abdeckband abkleben. Umfeld mit Papier gegen Sprühnebel schützen. Mit Haftgrund grundieren. Nach Durchtrocknung kurz überschleifen mit P600 Schleifpapier (Staubmaske tragen).          Dose vor Gebrauch 3 Minuten schütteln. Aus ca. 25 cm Entfernung im Zeitabstand von 3 - 5 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Nach 60 Minuten Trocknung zum Schutz der Metallpigmente die Metallic-Lackierung mit Klarlack versiegeln. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b>          Nitro-Kombi          Enthält: Aceton, 2-Methoxy-1-methylethylacetat, n-Butylacetat.</p> <p><b>VOC-Gehalt:</b>          2004/42/ B(e), VOC max. 840 g/L, &lt;839 g/L</p> <p><b>WGK:</b> 2</p> <p><b>Allgemeine Hinweise:</b>          Nicht Temperaturen von über +50°C aussetzen und vor Sonnenbestrahlung schützen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.</p>								