

# UNIVERSALWEISS GRUNDIERSPRAY



Universell einsetzbare Grundierung  
 matt  
 schnelltrocknend  
 für den Außen- und Innenbereich  
 lösemittelhaltig  
 hervorragende Haftung

<p><b>Beschreibung:</b>                  Hochwertiger lösemittelhaltiger Haftvermittler auf Nitro-Kombi-Basis.                  Exzellente, schnelltrocknende Grundierung mit hoher Füllkraft. Vor Rost schützend, dient der Glanzoptimierung des Decklacks und gewährleistet einen idealen und sparsamen Gebrauch des Decklacks. Resistent gegen Feuchtigkeit und gleicht minimale Unebenheiten der Oberfläche aus.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)                  staubtrocken: nach ca. 20 Minuten                  griffest: nach ca. 2 Stunden                  schleifbar: nach ca. 24 Stunden                  überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden                  Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b>                  ---</p> <p><b>Witterungsbeständigkeit:</b>                  (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse)                  Im System eine gute Witterungsbeständigkeit</p> <p><b>Verträglichkeit</b>                  Nicht für Zink und Aluminium geeignet                  Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacke                  Nicht auf Kunstharzlacke sprühen</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b>                  Enthält Dipentene, kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p><b>VOC-Gehalt:</b>                  Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p><b>WGK: 2</b></p> <p><b>Kennzeichnung:</b>                  Xi reizend                  F hochentzündlich</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b>                  Geeignet die verschiedensten Untergründe wie Glas, Keramik, Eternit, viele Kunststoffe, Karton, Pappe, natürlich auch Holz und Metall.</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b>                  Oberfläche anschleifen, Metall entrostet. Oberfläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. Umgebung abdecken. Vor Gebrauch gut schütteln (ca. 2 Minuten). Mischkugel muss gut hörbar sein. Probeplatte besprühen. Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln. Sprühentfernung ca. 30 cm. Mehrere dünne Schichten sind besser als eine dicke Schicht. Nach jeder schicht einige Minuten warten, jedoch nicht länger als 30 Minuten.</p>	<p><b>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter steht unter Druck. – Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen (z.B. im Auto)</li> <li>- auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen</li> <li>- nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen</li> <li>- von Zündquellen fernhalten- nicht rauchen</li> <li>- ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich</li> <li>- reizt die Augen</li> <li>- schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben</li> <li>- wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen</li> <li>- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen</li> <li>- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</li> <li>- Aerosol nicht einatmen</li> <li>- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden</li> <li>- nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen,</li> <li>- dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen</li> <li>- bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen</li> <li>- nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden</li> <li>- Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck</li> </ul>
<p><b>Ergiebigkeit:</b>                  ca.2 m<sup>2</sup>/400 ml abhängig vom Farbton und Deckfähigkeit</p> <p><b>Lagerung:</b>                  (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %)                  10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p><b>Temperaturbeständig:</b>                  ---</p>	<p><b>Farbtöne</b>                  Lt. Farbtonkarte</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b>                  400 ml</p> <p>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>