

UNIVERSAL-GRUNDIERUNG-SPRAY

hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
 besonders hohe Füllkraft
 guter Verlauf, glatte Oberfläche
 schnelltrocknend
 schützt vor Rost
 vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund
 dient der Glanzoptimierung des Decklacks
 gewährleistet einen sparsamen Gebrauch des Decklacks
 besonders verbrauchergerecht durch dauerhafte,
 applikationsfreundliche, gut schleif- und überlackierbare Qualität
 für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
 unbefugte Benutzung durch anbruchsichere Verschlusskappe nicht möglich

<p>Beschreibung: Diese universell einsetzbare Grundierung gewährleistet eine ausgezeichnete Haftung der nachfolgenden Decklackierung mit Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lackspray.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 15 Minuten griffest: nach ca. 30 Minuten überarbeitbar: nach ca. 2 - 4 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: ---</p> <p>Verträglichkeit <u>Nicht</u> für Zink und Aluminium geeignet</p>	<p>Bindemittel: Nitro-Kombi-Harz</p> <p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p>WGK: 2</p> <p>Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Enthält Aceton, Butylacetat.</p>
<p>Verwendungszweck: Für die verschiedensten Untergründe geeignet wie Keramik, Eternit, Karton, Pappe, natürlich auch Holz und Metall.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Gebrauchsanleitung Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett. Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten! Anwendung Untergrundvorbehandlung: Zu lackierende Fläche entrostet, anschleifen und säubern. Wenn nötig, spachteln. Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein. Grundieren: Dose 2 Minuten schütteln. An unauffälliger Stelle probesprühen. Kleine Vertiefungen und poröse Spachtelstellen durch mehrfach dünnes Aufsprühen und Schleifen egalisieren. Sprühentfernung ca. 25 cm. Nach Trocknung (ca. 2-4 Stunden) mit 600er Schleifpapier nass schleifen, säubern und trocknen lassen. Danach Decklackierung aufbringen. Überlackierbar mit Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lacken. Nicht auf Kunstharzlacke sprühen! Tipps zum Lackieren: Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von 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.</p>	<p>Farbtöne Grau</p> <p>Verpackungsgrößen: 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>
<p>Ergiebigkeit: ca.0,8 m²/400 ml abhängig vom Farbton und Deckfähigkeit</p> <p>Lagerung: (+ 10°C - 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p>Temperaturbeständig: + 80°C</p>	