

KUNSTSTOFF GRUNDIERUNGSPRAY

Lösungsmittelhaltiges Produkt mit besonderen Haftvermittler-Zusätzen.
 Schnelltrocknend
 Für innen und außen geeignet
 Gute Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse
 Guter Verlauf, glatte Oberfläche

<p>Beschreibung: Einsetzbar auf folgenden Hartkunststoffen: Polyurethan (PUR) Polystyrol (PS) Polyamid (PA) Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM) Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS) glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK) Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC) Anschließend kann beliebig mit Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lacksprays lackiert werden.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) überlackierbar: nach ca. 15 Minuten Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: ---</p> <p>Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) Im System eine gute Witterungsbeständigkeit</p> <p>Verträglichkeit Nicht für Zink und Aluminium geeignet Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacke</p>	<p>Bindemittelbasis: Spezialharz</p> <p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p>Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. 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. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Enthält: Ethylacetat ; n-Butylacetat</p>
<p>Verwendungszweck: Kunststoffgrundierung ist der perfekte Haftvermittler für die anschließende Lackierung von Kunststoffteilen. Für Gartenmöbel oder andere Gegenstände aus lackierfähigen Hartkunststoff geeignet.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK 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 Untergrundvorbereitung: Untergrund von Schmutz, Fett und Silikon reinigen. Evtl. mit 600er Schleifpapier schleifen. Schleifstaub entfernen.</p> <p>Lackieren: Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln. Maximal 2 Schichten dünn aufsprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Nach Trocknung (ca. 15 Minuten) überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- und Nitro-Kombi-Lacken. Tipps zum Spraylackieren 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 Farblos</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. 5 - 6 m²/400 ml abhängig vom Untergrund</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!</p> <p>Glanzgrad (im 60° Messwinkel nach DIN 67530): ---</p>	