

RALLYE KLARLACKSPRAY

hochwertige Acryl-Qualität
 ausgezeichnete Haftung
 guter Verlauf, glatte Oberfläche
 hervorragende Glanzbeständigkeit
 hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
 schnelltrocknend
 Lichtecht, UV-beständig (vergilbungsfrei)
 Witterungs- und schmutzbeständig
 kratz-, stoß- und schlagfest
 nach Durchtrocknung beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen
 bedingt benzinbeständig

<p>Beschreibung: Überzugslack für Sprühlacke auf Acryl- und Nitrokombi-Basis, wie z.B. Felgen-, Neon- und weitere Farbsprays. Zusätzlicher Glanz und Schutz für alle Rallye-Lackierungen.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 10 Minuten griffest: nach ca. 50 Minuten durchgetrocknet/polierfähig: nach ca. 24 Stunden</p>
<p>Lichtbeständigkeit: lichtecht Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) Witterungsbeständig und UV-beständig Verträglichkeit Nicht auf Kunstharz lackierte Flächen sprühen!</p>	<p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p> <p>Bindemittelbasis: Acrylat-Mischpolymere</p> <p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p>
<p>Verwendungszweck: Felgen-, Neon- und weitere Farbsprays. Zusätzlicher Glanz und Schutz für alle Rallye-Lackierungen.</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 Die vorherige Lackierung mind. 30 Minuten trocknen lassen (genauen Anwendungstext des Metalleffekt-Sprays beachten. Klarlackdose vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln. Aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen. Sprühnebel nach 24 Stunden mit Polier- und Schleifpaste wegpolieren. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen! 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. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. 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! Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten</p>	<p>Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Enthält: Aceton , Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische</p> <p>Farbtöne Farblos</p> <p>Verpackungsgrößen: 400 ml</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 2 m²/400 ml abhängig vom Untergrund</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</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>