

HITZEFEST SPRAY

hochtemperaturbeständig, schwarz bis 690°C
 hohe Deckkraft
 ausgezeichnete Haftung
 guter Verlauf, glatte Oberfläche
 schnelltrocknend
 wetterbeständig
 für innen und außen



<p>Beschreibung: Mattes Silikonacrylharz Lackspray zum Ausbessern und Verschönern von hitzebeständigen Gegenständen im Innen- und Außenbereich. Lackierte Flächen sollten nicht mit dem Grillgut in Berührung kommen! Lackierung darf nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen, z.B. Grillinnenseite! „Kohlewannen“ können Temperaturen erreichen, die die maximale Temperaturbeständigkeit des Produktes übersteigen.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit) 1 Stunde trocknen lassen, danach ca. 30 Minuten auf 160°C – 200°C erhitzen. Je dünner die Lackschicht, desto besser die Temperaturbeständigkeit. staubtrocken: nach ca. 1 Stunde überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) wetterbeständig Temperaturbeständigkeit: schwarz bis 690°C Verträglichkeit ---</p>	<p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p>
<p>Verwendungszweck: Zum Renovieren, Ausbessern und Verschönern von hitzebeanspruchten Gegenständen wie Gartengrills, Öfen, Ofenrohre, Lampenschirme, Heizkörpern, Metallen etc.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen). Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Beste Ergebnisse werden auf blankem Metall erzielt. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. Ein optimales Lackierergebnis wird bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20°C erreicht. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen verarbeiten. Objekt Anschleifen. Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Die Sprühentfernung sollte ca. 25 cm betragen. 1 Stunde trocknen lassen, danach ca. 30 Minuten erhitzen (160 - 200°C), damit die Lackschicht aushärtet. Je dünner die Lackschicht, desto besser die Temperaturbeständigkeit. Überarbeitbar mit sich selbst!</p>	<p>WGK: 2</p> <p>Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig 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 sowie anderen Zündquellenarten 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 Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, n-Alkane, < 5 % n-Haexan.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 1,5 m²/400 ml</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern.</p> <p>Glanzgrad (im 60° Messwinkel nach DIN 67530): matt 5 – 10 GE</p>	<p>Farbtöne Schwarz, hitzebeständig</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>	