

HEIZKÖRPERLACKSPRAY



hochglänzend/seidenglänzend
schnelltrocknende Kunstharz-Qualität
für den Innen- und Außenbereich
hitze- und vergilbungsbeständig bis 80°C
äußerst geringe Geruchsbelastung

<p>Beschreibung: Hochwertige Kunstharz-Qualität mit hoher Deck- und Füllkraft. Lange Haltbarkeit und Funktionstauglichkeit Das Produkt hat eine ausgezeichnete Haftung, guten Verlauf und eine glatte Oberfläche. Kratz-, stoß- und schlagfest Dauerwärmebeständiger Heizkörper-Lack bis 80°C.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <table border="0"> <tr> <td>staubtrocken:</td> <td>nach ca. 30 Minuten</td> </tr> <tr> <td>klebefrei:</td> <td>nach ca. 3 Stunden</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet:</td> <td>nach ca. 24 Stunden</td> </tr> </table> <p>Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>	staubtrocken:	nach ca. 30 Minuten	klebefrei:	nach ca. 3 Stunden	durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden
staubtrocken:	nach ca. 30 Minuten						
klebefrei:	nach ca. 3 Stunden						
durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden						
<p>Verträglichkeit: nicht mit Acryl-Lack übersprühen</p> <p>Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) Kratz-, stoß und schlagfest; wärmebeständig bis ca. 80°C</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, offener Flamme und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 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.</p>						
<p>Verwendungszweck: Zum Renovieren und Ausbessern von Heizkörpern, Wasserboilern, Radiatoren, Warmwasserrohren etc.. Vielseitig einsetzbar auch für andere Anwendungen im Außen- und Innenbereich. Zur Verbesserung der Haftung und für eine längere Haltbarkeit der Lackierung empfehlen wir, die Heizkörper und Rohre mit Metallgrundierung vorzubehandeln.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche entfernen, danach anschleifen und grundieren. Lackieren: Dose auf Raumtemperatur bringen. Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten kräftig schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen. Beim Sprühen in Innenräumen gut lüften (aber ohne Durchzug) und Umgebung großflächig abdecken. Tipps zum Spraylackieren Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. x. 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!</p>	<p>Farbtöne Weiß ; Cremeweiß</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. 2 m²/400 ml</p> <p>Haltbarkeit/Lagerung: (=10%25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p>Hitzebeständig: bis 80 °C</p>							