

HEIZKÖRPERLACKSPRAY

hochglänzend/seidenmatt
 schnelltrocknende Kunstharz-Qualität
 für den Innen- und Außenbereich
 hitzebeständig bis 80°C
 vergilbungsbeständig



<p>Beschreibung: Schnelltrocknender, rosthemmender Spraylack auf Kunstharzbasis. Speziell geeignet zum Lackieren von Heißwasserleitungen, Warmwasserbehältern und Heizkörpern. Zeichnet sich aus durch äußerst geringe Geruchsbelastung beim Austrocknen. Vielseitig einsetzbar auch für andere Anwendungen im Innen- und Außenbereich.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 30 Minuten klebefrei: nach ca. 3 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<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>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: Die zu bearbeitenden Flächen gründlich reinigen. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Altanstriche entfernen, danach leicht anschleifen (Staubmaske tragen) und bei Bedarf mit Wilckens Grundierungsspray grundieren.</p> <p>Lackieren: Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten kräftig schütteln. Die Mischkugel muss gut hörbar sein. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen. Beim Sprühen in Innenräumen gut lüften, Zugluft vermeiden. Nicht zu lackierende Flächen abkleben und Umgebung großflächig abdecken. Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden.</p> <p>Tipps zum Spraylackieren Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. 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>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.</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 Trocken lagern.</p> <p>Hitzebeständig: bis 80 °C</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>