



wilckens®

Farben sind unsere Welt

HEIZKÖRPERLACK

für innen
 glänzend
 hochwertig
 vergilbungsresistent
 geruchsarm
 schnelltrocknend

<p>Beschreibung Hervorragender aromatenfreier Kunstharz Speziallack. Glänzender und geruchsarmer Heizkörperlack mit einer Vergilbungs- und Hitzebeständigkeit bis 80°C. Leicht zu verarbeiten und schnelltrocknend mit gutem Verlauf und einer hohen Glanzstabilität.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <table border="0"> <tr> <td>staubtrocken:</td> <td>nach ca. 2 Stunden</td> </tr> <tr> <td>griffest:</td> <td>nach ca. 8 Stunden</td> </tr> <tr> <td>überarbeitbar:</td> <td>nach ca. 24 Stunden</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet:</td> <td>nach ca. 3 Tagen</td> </tr> </table> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>	staubtrocken:	nach ca. 2 Stunden	griffest:	nach ca. 8 Stunden	überarbeitbar:	nach ca. 24 Stunden	durchgetrocknet:	nach ca. 3 Tagen
staubtrocken:	nach ca. 2 Stunden								
griffest:	nach ca. 8 Stunden								
überarbeitbar:	nach ca. 24 Stunden								
durchgetrocknet:	nach ca. 3 Tagen								
<p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: - Verträglichkeit darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden</p>	<p>Inhaltsstoffe: Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, aliphatische Lösemittel, Additive</p> <p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Heizkörperlack (Kat.A/i) 500 g/l (2010). Heizkörperlack enthält max. 499 g/l VOC.</p> <p>WGK: 2</p>								
<p>Verwendungszweck: dauerhafte Lackierung von Warmwasserheizkörpern und Rohren</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile gut anschleifen (Staubmaske tragen), Metall gründlich entrostet und mit Rostproof-Metallgrund grundieren.</p> <p>1. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten Metall mit Wilckens Allgrund grundieren 1 mal vorstreichen mit Vorlack oder Vorstreichfarbe 1 - 2 x lackieren mit Heizkörperlack <p>2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich</p> <ol style="list-style-type: none"> Untergrund entsprechend vorarbeiten 1 x vorstreichen mit Vorlack oder Vorstreichfarbe 1 x lackieren mit Heizkörperlack 	<p>GISBAU-Code: BSL40</p> <p>Gefahrenhinweise/Sicherheitshinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: Trockenlöschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß nationalen behördlichen Bestimmungen zuführen. Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, isoalkane, < 2% Aromaten. Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): nicht anwendbar</p> <p>Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>								
<p>Ergiebigkeit: ca. 12 m²/ltr., bei einmaligen Anstrich</p> <p>Verdünnungsmittel zum Rollen und Streichen Verbrauchsfertig eingestellt zum Streichen und Rollen Terpentinersatz</p> <p>Werkzeug: Naturborsten-Flachpinsel oder auf größeren Flächen mit einer Lackierwalze (Mohairrolle)</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 375 ml ; 750 ml ; 2,5 L</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>								