



## HEIZKÖRPERLACK seidenmatt

### ● WERKSTOFF

Hervorragender aromatenfreier Speziallack, glänzender und geruchsarmer Heizkörperlack mit einer Vergilbungs- und Hitzebeständigkeit bis 80°C.

Leicht zu verarbeiten und schnelltrocknend mit gutem Verlauf und hoher Deckkraft.

<b>Art des Werkstoffs:</b>	Kunstharz-Heizkörperlack aromatenfrei
<b>Verwendungszweck:</b>	dauerhafte Lackierung von Warmwasserheizkörpern und Rohren
<b>Farbton:</b>	weiß
<b>Glanzgrad:</b>	seidenmatt
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, aliphatische Lösemittel, Additive, enthält: 2-Butanonoxim, kann allergische Reaktionen hervorrufen
<b>Kennzeichnung:</b>	GefStoffV: entzündlich
<b>VOC-Gehalt:</b>	EU-Grenzwert für Heizkörperlack (Kat.A/i) 500 g/l (2010). Heizkörperlack enthält maximal 499 g/l VOC
<b>GISBAU-Code:</b>	M-LL 01
<b>Verpackungsgrößen:</b>	750 ml

### ● EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Lichtbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	-
<b>Verträglichkeit:</b>	darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden
<b>Verdünnungsmittel:</b>	Terpentinersatz
<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 12 m <sup>2</sup> /ltr. bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit
<b>Trockenzeit:</b>	Staubtrocken nach ca. 2 Stunden griffest nach ca. 8 Stunden
<b>Bearbeitung:</b> )	
<b>Überstreichbar:</b> )	nach ca. 24 Stunden
<b>Überrollbar:</b> )	
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünner oder Pinselreiniger



## HEIZKÖRPERLACK seidenmatt

### ● ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile gut anschleifen (Staubmaske tragen), Metall gründlich entrostet und mit Rostschutzprimer oder Rostschutz-Metallgrund grundieren.

#### 1. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 mal vorstreichen mit Vorlack oder Vorstreichfarbe
- c) 1 - 2 Deckanstriche mit Kunstharz Heizkörperlack unverdünnt

#### 2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 x vorstreichen mit Vorlack oder Vorstreichfarbe
- c) 1 Deckanstrich mit Kunstharz Heizkörperlack unverdünnt

#### Gefahr

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**enthält:** Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208 Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Inhaltsstoffe:** Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, aliphatische Lösemittel, Additive

EU-Grenzwert für Heizkörperlack (Kat. A/i) 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 499 g/l VOC.

Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen.

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.