

## HEIZKÖRPER SPRAYLACK

für den Innen- und Außenbereich  
schnelltrocknend  
auf Kunstharzbasis

**Vor Gebrauch Etikett lesen!**

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.

**Produktvorteile:**

Hochwertige Kunstharz-Qualität, hohe Deck- und Füllkraft, lange Haltbarkeit und Funktionstauglichkeit, ausgezeichnete Haftung, guter Verlauf, glatte Oberfläche, schnelltrocknend, dauerhaft farbon- und glanzbeständig, Kratz-, stoß- und schlagfest.

**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage

**Glanzgrad:** im 60° Messwinkel nach DIN 67530  
glänzend: 80 GE  
seidenmatt: 30 – 35 GE

**Anwendungsbereiche:**

Dauerwärmebeständiger Spraylack auf Kunstharzbasis zum Renovieren und Ausbessern von Heizkörpern, Wasserboilern, Radiatoren, Warmwasserrohren etc.

**Verarbeitungstipps:**

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 – 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (+20°C bis +25°C) bringen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Die ideale Temperatur liegt zwischen +10°C und +25°C, max. 60% rel. Luftfeuchte. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

**Anstrichaufbau:**

Zur Verbesserung der Haftung und für eine längere Haltbarkeit der Lackierung empfehlen wir, die Heizkörper und Rohre mit Metallgrundierung vorzubehandeln. Die zu bearbeitenden Flächen gründlich reinigen. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Altanstriche entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und bei Bedarf mit unserem Grundierungsspray grundieren.

Vor Gebrauch Dose 2 - 3 Minuten kräftig schütteln. Die Mischkugel muss deutlich hörbar sein. 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).

**Ergiebigkeit:**

ca. 0,8 – 1,2 m<sup>2</sup>/400 ml Inhalt, je nach Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

**Lagerung/Haltbarkeit (+10°C bis +25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %):**

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

**Temperaturbeständigkeit:** bis +80°C

**Geruch:** nach Lösemittel

**Trocknung: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)**

staubtrocken: nach ca. 30 Minuten  
klebefrei: nach ca. 3 Stunden  
durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

**Inhaltsstoffe:**

Bindemittelbasis: Alkydharz  
Enthält: Aceton, Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (< 2%)

**WGK:** siehe Sicherheitsdatenblatt

**Allgemeine Hinweise:**

Nicht Temperaturen von über +50°C aussetzen und vor Sonnenbestrahlung schützen. Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.