



## Technisches Merkblatt

### HEIZKÖRPER-SPRÜHLACK

#### Anwendungsbereich

Alkydharz-Sprühlack für hochwertige, dauerhaft hitzebeständige Deckbeschichtungen. Z. B. zum Renovieren und Ausbessern von Guss-, Stahl- und Flachheizkörpern, Rohrleitungen in Warmwasser- und Dampfheizungsanlagen, etc.. Innen und außen einsetzbar.

#### Produkteigenschaften

Weiß, temperaturbeständig bis 80 °C, vergilbungsbeständig, guter Verlauf, dauerelastisch, kratz-, stoß- und schlagfest, hohe Deckkraft, hoch füllend, schnelltrocknend

#### Materialbasis

Alkydharz

#### Glanzgrad

Seidenmatt und glänzend

#### Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch die Dose 3 Minuten gut schütteln.

#### Untergrund

Kanten und nicht zu sprühende sorgfältig abkleben. Die Arbeitsumgebung abdecken. Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Auf Altanstrichen einen Testsprühgang durchführen und 1–2 Stunden warten. Wenn Reaktionen wie z.B. Blasen oder Oberflächenstörungen auftreten, Altanstrich entfernen. Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen.

Vorhandene Rost- bzw. beschädigte Stellen bis auf das blanke Metall säubern, reinigen und anschließend mit KRAUTOL Rostschutzgrund-Spray grundieren. Ungestrichenen Heizkörper in jedem Fall mit KRAUTOL Rostschutzgrund-Spray grundieren. Sehr glattes Stahlblech vorher leicht anschleifen.

#### Verarbeitung

Vor Gebrauch Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen und 3 Minuten gut schütteln.

Nach der Untergrundvorbehandlung 3–4 Sprühaufträge mit KRAUTOL Heizkörper-Spray durchführen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Wartezeit zwischen den Aufträgen ca. 15–20 Min. Nach den Sprühaufträgen Dose umdrehen und sprühen, um ein Verstopfen der Düse zu vermeiden. NICHT mit Acryl-Lack überarbeiten.

#### Verbrauch

ca. 1-2 m<sup>2</sup> pro Dose

#### Trocknung

Bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte staubtrocken nach ca. 10 min. Überlackierbar innerhalb 2 Stunden oder nach 24 Stunden. Durchgetrocknet nach 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

#### Lagerung

3 Jahre lagerbar bei sachgerechter Lagerung: Kühl (bei 10° - 25°C) und frostfrei an einem gut belüfteten, trockenen Ort (relative Luftfeuchte max. 60%) und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht lagern.

#### Bitte beachten

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. Nähere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Allergiker-Hotline

+ 49 (0) 800/1238898 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

#### Entsorgung

Nur restentleerte Dose zum Recycling geben. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Dose mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

#### Gebindegrößen

400 ml (nur Sprühflasche)