

Technisches Merkblatt

Stand: 10/2020

SONNIT® 8020 Heizkörperspray Ratio



Produktbeschreibung

Hochglänzender, hitzebeständiger Heizkörperlack auf Kunstharzbasis.

Anwendungsbereich

Heizkörperlackspray für hochwertige Lackierungen von Warmwasserheizkörpern. Bei industriell pulverbeschichteten Heizkörpern Probebeschichtung durchführen.

Eigenschaften

- Hitzebeständig bis 180 °C
- vergilbungsbeständig bis 80 °C
- sehr schnell trocknend
- hohes Deck- und Füllvermögen
- guter Verlauf
- einfache Verarbeitung
- kein Versprüden
- schlag- und stoßfest

Spez. Gewicht

Ca. 0,99 g/cm³

Farbton

Weiß

Verarbeitungsweise

Auftragsverfahren

Die Kappe der Spraydose entfernen. Vor Gebrauch die Dose gründlich schütteln bis sich die Mischkugel hörbar bewegt. Darüber hinaus mindestens noch 1–2 Minuten und auch während der Verarbeitung schütteln. Den Inhalt aus ca. 25 cm Entfernung im Kreuzgang aufsprühen um Läufer und

Gardinen zu vermeiden. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil 2–3 Sekunden leersprühen. Nicht auf warme oder heiße Heizkörper sprühen.

Beachten

Probesprühen und Verträglichkeit prüfen.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter + 8 °C und nicht über + 30 °C verarbeiten.

Trocknung

Bei 23 °C und 60 % rel. Luftfeuchte,
Staubtrocken: nach ca. 60 Minuten
Griffest: nach ca. 3–4 Stunden
Durchgetrocknet: nach ca. 12–24 Stunden

Verbrauch

Ca. 1,5–2 m² je Sprühdose.

Lagerung

Kühl und trocken lagern.
Ideale Temperatur: 10–25 °C
Lagerstabil: 3 Jahre ab Fertigkeitsdatum im original verschlossen Gebinde. Anbruchgebinde gut verschlossen aufbewahren und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe und Vorbehandlung

Allgemeine Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Verunreinigungen wie Fett, Öl oder Schmutz mit geeigneten Mitteln so weit wie möglich entfernen. Alte fest haftende Anstriche gut anschleifen.

Hinweise

Gebindegröße

400 ml/Dose

Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Enthält: Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte Benzol

Technisches Merkblatt

SONNIT® 8020 Heizkörperspray Ratio

< 0,1 %. Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere Benzol < 0,1 %. Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Zusätzliche Angaben

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Enthält: 2-Butanonoxim.

Treibgas

DME