# Praxismerkblatt

# Sprühlack Heizkörper 1060

schnell trocknend, glänzend, reinweiß, mit gutem Verlauf, hitzebeständig bis +80 °C



#### Anwendungsbereich

Nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und Grundierung für glänzende Sprühlackierungen auf Heizkörpern, Wasserboilern und Rohrleitungen sowie Metallteilen, die einer Wärme bis +80 °C ausgesetzt sind.

# Eigenschaften

- schnell trocknender Qualitäts-Sprühlack
- glänzend
- sehr ergiebig
- mit gutem Verlauf
- hervorragendes Deckvermögen
- glanzbeständig
- vergilbungsarm

# Werkstoffbeschreibung

Farbton weiß

Glanzgrad glänzend

Werkstoffbasis Nitrokombinationsharze, lösemittelhaltig

Flammpunkt < 0 °C

**Dichte** nicht bestimmt

Verpackung 400 ml Dose



#### Verarbeitung

#### Auftrag

Sprühlack Heizkörper 1060 gründlich schütteln, mindestens 3 Minuten ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugel. Beim Sprühlackieren die Dose immer senkrecht halten. Sprühlack probesprühen und Farbton prüfen. Zu bearbeitende Flächen im Kreuzgang, im Abstand von ca. 25 cm zweimal gleichmäßig sprühen. Immer außerhalb des Objektes beginnen und kurze Sprühstöße vermeiden. Zwischen den Spritzgängen eine Ablüftzeit von ca. 5 min bei 20° C einhalten. Vor Gebrauch Angaben auf dem Etikett lesen.

#### Verbrauch

Ca. 200 ml/m² je Schicht.

Schichtdicke bei 2 Kreuzgängen ca. 40-50 µm.

Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Günstig bei Temperaturen zwischen +18 °C und +25 °C und einer

relativen Luftfeuchte von 40 – 60 %.

# Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Mit sich selbst und anderen Sprühlacken sofort überarbeitbar. Staubtrocken nach ca. 15 Minuten. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

#### Lagerung

Aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15–25° C lagern und transportieren. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.

#### **Deklaration**

#### **Produkt-Code**

Codierung nicht möglich.

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Beschichtungsaufbau

#### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, griffig, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Intakte Altanstriche gründlich anschleifen. Beim Bearbeiten oder Entfernen von Anstrichen können durch z. B. Schleifen, Abbrennen u. Ä. gesundheitsgefährdende Stäube/Dämpfe freigesetzt werden. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen und je nach Erfordernis für geeignete (Atem-) Schutzausrüstung sorgen. Den Untergrund je nach Erfordernis vorbehandeln, grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.



#### Beschichtungsaufbau

# Sprühauftrag mit Sprühlack Heizkörper 1060

Untergründe	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
Heizkörper, Heizungsrohre etc.	falls erforderlich, Sprühlack Grundierung 1059	Sprühlack Heizkörper 1060	Sprühlack Heizkörper 1060

Hinweise

Bei Altlackierungen Durch Sprühlacke können Altlackierungen angelöst werden. Wo die

Möglichkeit des Hochziehens durch Anlösen besteht, z. B. auf alten Öl-

und Kunstharzanstrichen, eine Probe aufsprühen.

Flächen abdecken Umgebung abdecken, zur Vermeidung des Absetzens von Sprühnebel.

Anwendung außen Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sprühen.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Anwendung innen Bei Anwendung im Innenbereich während der Verarbeitung und

Trocknung für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung

kommenden Produkte beachten.

**Technische Beratung** 

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:

Tel. +49 251 7188-239 Fax +49 251 7188-106

tb@brillux.de

oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

# Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

