



# Heizkörper Lack

- temperaturbeständig bis +140°C
- hohe Abriebfestigkeit

## Eigenschaften:



- **BAUFIX** Heizkörper Lack ist ein seidenglänzender temperaturbeständiger, rasch lufttrocknender Acrylharzlack
- Temperaturbeständig bis +140°C

## Einsatzgebiete innen:



- **BAUFIX** Heizkörper Lack ist geeignet für anspruchsvolle Lackierungen auf allen Warmwasserheizkörpern sowie sonstigen festen Untergründen

## Verarbeitung:

- Alle Flächen müssen trocken, sauber, fett- und rostfrei sein
- Glatte Flächen leicht anschleifen
- Für gute Belüftung sorgen
- Optimale Verarbeitungstemperatur +16°C bis +25°C
- Vor Gebrauch Sprühdose kräftig schütteln (ca. 1–2 Min.)

## Hinweise:

- Die Sprühdose muss vor dem ersten Einsatz durch ca. 3 Sek.-Sprühvorgang freigesprüht werden, erst dann wird die eigentliche Sprühfarbe aktiviert

## Arbeitsgeräte und Reinigung:

- Evtl. verschmutzte Gegenstände mit **BAUFIX** Profi Universal Verdünnung reinigen
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

## Lieferform:

- Aerosol, 400 ml

Farbton	Art.-Nr.
weiß	826201

## Verbrauch:

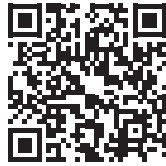
- Je nach Untergrund ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

## Lagerung:

- **BAUFIX** Heizkörper Lack ist im geschlossenen Originalgebinde trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
- Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von anderen Hitzequellen lagern

## Hinweise:

- Die Sprühdose muss vor dem ersten Einsatz durch ca. 3 Sek.-Sprühvorgang freigesprüht werden, erst dann wird die eigentliche Sprühfarbe aktiviert
- Flächen aus einer Entfernung von 25–30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und trocknen lassen
- Bei Verwendung von **BAUFIX** Heizkörper Lack die Nebenflächen immer abdecken, am besten mit Folie fixieren
- Im Abstand von 15–20 Min. mehrere dünne Schichten aufbringen
- Nicht auf mit Alkydharz lackierten Flächen aufsprühen
- Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen
- Trocknung: Staubtrocken nach ca. 10 Min., griffest nach 30–60 Min., durchgetrocknet nach 24 Std. (jeweils bei +20°C)



- temperaturbeständig bis +140°C
- hohe Abriebfestigkeit

**Sicherheitshinweise:**

**Gefahr**



- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- P 210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P 211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P 251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.
- Enthält Aceton, n-Butylacetat

**Entsorgung:**

- Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen, dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen
- Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen
- Abfallschlüssel-Nr. 080111, 150104

**Kennzeichnung:**

- WGK: 1
- ADR: 2 5F Aerosols, UN 1950, Gefahrzettel 2.1

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorausgegangene ihre Gültigkeit.