

### Produktbeschreibung

**Verwendungszweck :** Mipa Heizkörperlack ist ein glänzender Spezialanstrich für Heizkörper aller Warmwasser- und Dampfheizungen. Temperaturbeständig bis 180° C, Thermogilbungsbeständig bis 120° C.

**Eigenschaften :**

- sehr gute Deckkraft,
- schlag- und kratzfest,
- temperaturbeständig bis 180° C,
- Thermogilbungsbeständig bis 120° C,
- trotz hoher Temperaturbelastung kein Verspröden,
- leicht zu verarbeiten
- hoher Glanz
- gute Füllkraft

**Inhaltsstoffe :** Alkydharze, aromatische und aliphatische Kohlenwasserstoffe, anorganische Pigmente, Additive

**Farbton :** weiß

**Spezifikation :**

Viskosität:	ca. 125 s 4mm	<b>DIN 53 211</b>
Spez. Gewicht:	1,16 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
Glanz:	glänzend	<b>DIN 67 530</b>

**Lagerung :** Im verschlossenen Originalgebinde 3 Jahre

**VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l  
Dieses Produkt enthält maximal 500 g/l VOC

### Verarbeitungshinweise

**Verarbeitungsbedingungen :** Ab + 10° C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

**Untergrundbeschaffenheit :** sauber, trocken, frei von Öl, Rost, Staub und losen Teilen; Altanstriche auf Tragfähigkeit prüfen, lose Teile entfernen, anschleifen und reinigen. Blanke Stellen mit Mipa Primer grundieren.

**Untergrundvorbehandlung :** Werkseitige Grundanstriche müssen der **DIN 55 900** entsprechen. Nicht behandelte Heizkörper mit Mipa Primer grundieren und 24 h trocknen lassen.

**Auftragsverfahren :** Streichen und Spritzen (Airless/Luft)

**Streichen**  
bis ca. 5 % verdünnt

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

### Spritzen (Luft)

Viskosität: 20 - 25 s 4 mm  
Düse: 1,3 - 1,8 mm  
Druck: 3 - 4 bar  
Spritzgänge: 1 - 2

### Spritzen (Airless)

50 - 60 s 4 mm DIN  
0,28 - 0,33 mm  
140 - 160 bar  
1 - 2

**Verdünnung :** Mipa Verdünnung KH  
**Trockenzeit :** staubtrocken nach 1 - 2 Std.  
griffest nach 12 Std.  
**Deckanstrich :** 1 - 2 mal Mipa Heizkörperlack  
**Ergiebigkeit :** ca. 14 m<sup>2</sup>/l

### Besondere Hinweise

Neulackierte Heizkörper langsam anheizen. Räume gut belüften. Weiße, oder auf weiß basierende Farbtöne neigen systembedingt bei wenig Tageslicht oder künstlichem Licht zur Farbtonveränderung. Dieses Erscheinungsbild kann durch ammoniakhaltige Raumluft verstärkt werden. Das Erreichen des endgültigen Glanzgrades kann bis zu 3 Wochen dauern. Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben

### Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Nitroverdünnung reinigen. Spritznebel sofort mit Nitroverdünnung reinigen. Getrocknete Filme lassen sich mit Abbeizmittel entfernen.

GISCODE: BSL60

### Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.