

Mipa Heizkörper Spray ist ein schnelltrocknender Speziallack für Heizkörper aller Warmwasser- und Dampfheizungen.



Untergrund:

Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen.
Gut durchgetrocknete Mipa 1K und 2K Füllermaterialien



Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

Besondere Eigenschaften:

Schnell trocknend
Kratz-, stoß- und schlagfest
Temperaturbeständig bis 120°C
Vergilbungsbeständig bis 100°C
Hohe Oberflächenhärte
Hoher Glanz

**Farbton /
Glanzgrad:**

RAL 9010
RAL 9016

Vorbereitung:



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

Spritzgänge:



Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm
2 - 3 Spritzgänge. Trockenschichtdick von 30 - 40 µm.

Ablüftzeit:



3 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen

Arbeitsende:



Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen,
dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

Trockenzeiten:



Trocknung:

Staubtrocken:

nach ca. 10 Min.

Griffest:

nach ca 1- 2 h.

Montagefest:

nach 24 h.

**Verarbeitungs-
Bedingungen:**

Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit

Lagerung:

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

**Sicherheits-
Ratschläge:**

siehe Sicherheitsdatenblatt

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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.