

KIMTEC® Hochtemperatur Lack-Spray Farben: Schwarz + Silber

Beschreibung

KIMTEC® Hochtemperaturlack-Spray auf der Basis qualitativ hochwertiger Silane verfügt über eine Temperaturbeständigkeit von über +600°C und schützt Oberflächen die Belastungen durch hohe Temperaturen bekommen und einen ständigen Temperaturwechsel ausgesetzt sind, dauerhaft gegen Korrosion.

Produkteigenschaften

- Temperaturbeständig bis über +600°C
- Sehr gute Farbtiefe
- Haftet auf fast allen Metalluntergründen
- Schnelltrocknend
- Hohe Abriebfestigkeit

Anwendungsgebiete

- An Kraftfahrzeugen
- Im Haushalt an Öfen und Kaminrohren
- In der Industrie an Abgasanlagen und temperaturbelasteten Rohrleitungen

Verarbeitung

Die Untergründe müssen fett-, öl- und staubfrei, sowie frei von losen Anhaftungen und von Materialien sein die eine Haftung negativ beeinflussen könnten.

Ein Anschleifen der Untergründe führt zu einer Verbesserung der Haftung.

Die optimale Verarbeitungstemperatur für das Material und den Untergrund beträgt +20°C.

Den Aerosolbehälter vor der Verwendung ab dem hörbaren Klappern der Mischkugeln intensiv 2 Minuten schütteln. Danach mit einem Sprühabstand von 20- bis 25 cm die zu lackierende Oberfläche im Kreuzgang (senkrecht/waagrecht) beschichten.

KIMTEC® Hochtemperaturlack-Spray ist nach ca. 15 Minuten staubtrocken und nach ca. 60 Minuten griffest.

Die Endhärte erreicht das Produkt nach dem ersten Erwärmen, welches langsam erfolgen sollte, oberhalb +250°C (Einbrennlack). Zusätzliche Grundierungen oder Deckschichtlackierungen sind nicht notwendig.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C, eine Haltbarkeit von 36 Monaten.

Praxistipp

Nach der Anwendung die Aerosoldose mit dem Ventil nach unten halten und den Sprühkopf sauber sprühen.

Artikel Nr.

3180080 Schwarz

3180081 Silber

EAN

4021799152486

4021799152493

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111

www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: Oktober 2019