

KIMTEC® Heizkörper Lack-Spray

Beschreibung

KIMTEC® Heizkörper Lackspray ist ein weiß glänzendes, vergilbungsfreies Lackspray zur farblichen Verschönerung und Lackierung von Untergründen die dauerhaften Temperaturen von bis zu 80°C ausgesetzt sind.

Produkteigenschaften

- Stoß- und Kratzfester Acrylharzlack
- Verwendbar für Neu- oder Nachlackierungen
- Optimales Haftvermögen
- Temperaturbeständig bis 80°C
- Vergilbungsbeständig
- guter Verlauf mit ausgezeichnetem Deckvermögen
- Schnelle Trocknung

Anwendungsgebiete

Zur Nachlackierung oder farblichen Ausbesserung von

- Heizkörper
- Wasserboiler
- Handtuchwärmer
- Wasserleitungen
- Thermogeräten

Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, frei von losen Anhaftungen, Fett und Öl sein.

Die vorherige Lackierung auf Eignung und Haftfähigkeit prüfen. Hierzu bitte ein transparentes Klebeband fest auf dem vorhandenen Untergrund kleben. Danach das Klebeband abziehen. Liegen auf dem abgezogenen Klebeband keine Rückstände der alten Lackierung vor, ist der Untergrund tragfähig. Löst sich die vorhandene Beschichtung ab, so muss diese gründlich durch schleifen oder abbrennen entfernt werden.

Achtung: durch schleifen oder abbrennen können gesundheitsgefährdende Stäube oder Dämpfe freigesetzt werden. Arbeiten bitte nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen und wenn notwendig mit geeignetem Atemschutz arbeiten.

Die umgebenden Flächen abdecken damit sich kein Sprühnebel abgesetzt kann.

Bei der Innenanwendung für gute Belüftung sorgen.

Die Außenanwendung nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen vornehmen.

Um ein optimales Arbeitsergebnis zu erzielen sollte eine Material-, Untergrund- und Umgebungstemperatur von +18°C bis +25°C vorliegen.

Der Behälter ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugeln 2 Minuten intensiv schütteln.

Den Behälter senkrecht halten und die zu bearbeitende Fläche im Kreuzgang (senkrecht/ waagrecht) mit einem Abstand von 20 bis 25 cm einsprühen. Auf eine deckende Lackierung achten. Wenn notwendig den Lackiervorgang wiederholen. Vor der zweiten Lackierung die Trockenzeit der ersten Schicht (ca. 15 Minuten) abwarten.

Lagerung und Haltbarkeit

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

Praxistipp

Den Aerosolbehälter nach Gebrauch umdrehen und den Sprühkopf saubersprühen.

Artikel Nr.

3180036

EAN

4021799137377

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