

## KIMTEC® Metall-Effekt-Lackspray

### Beschreibung

KIMTEC® Metall-Effektlack-Spray ist in den Farben Edelstahl, Kupfer und Messing lieferbar. KIMTEC® Metall-Effektlack-Spray ist eine schnell trocknende Kombination, bestehend aus speziellen Bindemitteln und Farbpigmenten.

### Produkteigenschaften

- Hochabriebfest
- Haftet auf Metallen und vielen Kunststoffen
- Verfügt über eine hohe Deckkraft und ist sparsam im Verbrauch
- Eine hohe Farbidentität gegenüber den Metallfarbtönen ist gegeben
- Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Ist salzwasser-, witterungs- und UV-beständig
- Stoß-, Kratz- und Schlagfest
- Schützt vor Korrosion

### Anwendungsgebiete

- Im handwerklichen und industriellen Bereich
- Zur Beschichtung und zum Ausbessern von z.B. geschweißten Edelstahlteilen, gelöteten Dachrinnen aus Titan und Kupfer
- Zur Farbangleichung von korrodierten Metallteilen
- Zur Ausbesserung beschädigter Lackoberflächen im Innen- und Außenbereich

### Verarbeitung

Die Untergründe müssen trocken, staub-, fett- und ölfrei, sowie frei von losen Anhaftungen sein. Eine optimale Haftung der Lackbeschichtung auf dem Untergrund wird durch ein leichtes Anschleifen der Oberfläche erreicht.

Die Vorbehandlung der Untergründe mit KIMTEC® Haftgrund-Spray verbessert die Haftung und erhöht den Korrosionsschutz.

KIMTEC® Metall-Effektlack-Spray auf Raumtemperatur (20 °C) bringen. Dose intensiv, ab dem hörbaren Klappern der Mischkugeln, 2 Minuten schütteln.

Aus einer Entfernung von 20 – 25 cm den Lackiervorgang im Kreuzgang (senkrecht / waagrecht) vornehmen.

Eine Schichtstärke von ca. 50 µ reicht aus, um ausreichende, korrosionsschützende Eigenschaften darzustellen. Hierzu sind zwei Kreuzganglackierungen notwendig.

Nach dem Auftragen des ersten Kreuzganges ca. 20 – 30 Minuten warten, um der Lackierung ausreichend Zeit zum ablüften zu geben. Danach den zweiten Kreuzgang auftragen.

### 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.  
50001 Edelstahl  
50002 Kupfer  
50003 Messing

EAN  
4021799125268  
4021799125572  
4021799125565

**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