

### BESCHREIBUNG

KIM-TEC Metallack-Spray ist in den Farben edelstahl, kupfer und messing lieferbar.

KIM-TEC Metallack-Spray stellt sich als schnelltrocknende Kombination, bestehend aus speziellen Bindemittel und rostfreien Metallpulver dar.

### Metallack-Spray

Stand: 7. September 2006

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Hochabriebfest
- Haftet auf Metallen und vielen Kunststoffen
- Verfügt über eine hohe Deckkraft und ist somit sparsam im Verbrauch
- Verfügt über eine hohe Farbidentität gegenüber den Metallfarbtönen
- Verfügt über sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Ist salzwasserbeständig

### 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

### 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.

KIM-TEC Metallack-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.

— **PRODUKTE DER  
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND  
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND  
SICHERUNGS-  
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

Nach unserer Erfahrung reicht eine Schichtstärke von ca. 50  $\mu$  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  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ , eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

## Metallack-Spray

Stand: 7. September 2006

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de  
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0  
Fax: +49 (0) 9334/978-111

- 2 -

HERSTELLER

The logo for KIMJAROLIM features the company name in a bold, stylized font. The letters 'KIM' are in orange and 'JAROLIM' is in black. Below the name, 'Im- und Export GmbH' is written in a smaller font. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the name.

**KIMJAROLIM**  
Im- und Export GmbH