

## KIMTEC® Aluminium-Spray

### Beschreibung

KIMTEC® Aluminium-Spray ist eine Kombination von ausgewählten Lackbindemittel und reinem Aluminium-Metallpigment. KIMTEC® Aluminium-Spray verfügt über einen deckenden Sprühnebel, welcher in zwei Kreuzgängen aufgetragen, eine Schichtstärke von ca. 60 µ ergibt und einen für die meisten Untergründe optimalen Korrosionsschutz darstellt.

### Produkteigenschaften

- Ohne besondere Vorbereitung einsetzbar
- Korrosionsschutz für die meisten metallischen Untergründe
- Sparsam im Verbrauch
- Temperaturbeständig bis 600 °C
- Beständig gegen die meisten Säuren und Laugen
- Hochabriebfest

### Anwendungsgebiete

- Zur farblichen Angleichung an aluminiumfarbenen Schnittstellen
- Als leichter Korrosionsschutz für metallische Untergründe
- Zur aluminiumfarbenen Lackierung von Stahlkonstruktionen, Rohrleitungen usw.
- Zur Nachlackierung von Steinschlagschäden an der Kfz-Karosserie und an aluminiumfarbenen Kfz-Felgen

### Verarbeitung

Die zu lackierenden Oberflächen müssen fett-, öl- und staubfrei, sowie frei von losen Anhaftungen sein. Fett- oder ölverschmutzte Oberflächen mit KIMTEC® Flex Cleaner entfetten und mit einem sauberen Tuch nachreinigen.

Staubanhaftungen mit ölfreier Druckluft entfernen\*1.

Den Behälter mit KIMTEC® Aluminium-Spray nach dem hörbaren Anschlag der Mischkugeln ca. 2 Minuten intensiv schütteln. Mit einem Abstand von ca. 25 cm die zu lackierenden Teile im Kreuzgang senkrecht / waagrecht einsprühen. Eine Zwischentrocknungszeit von 1 bis 2 Minuten abwarten und den vorgenannten Lackiervorgang wiederholen.

Die in zwei Lackiervorgängen aufgetragene Schicht stellt einen ausreichenden Korrosionsschutz dar.

Behälter zur weiteren Verwendung mit dem Ventil nach unten halten und kurz den Sprühkopf betätigen. Durch den dann erfolgten Gasaustritt wird das Ventil von Lackresten gereinigt.

\*1 Die besten Ergebnisse lassen sich bei einer Material- und Umgebungstemperatur von ca. 20°C erzielen.

### BESONDERE HINWEISE

Die im KIMTEC® Aluminium-Spray enthaltenen Lösungsmittel und Treibgase sind brennbar und in bestimmten Luftkonzentrationen explosiv.

KIMTEC® Aluminium-Spray nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen (offenes Feuer, elektrostatische Aufladung) fernhalten.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

### Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.  
20002

EAN  
4021799123080

**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