

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Aluminium-Spray ist eine Kombination von ausgewählten Lackbindemittel und reinem Aluminium-Metallpigment. In abgestimmten Lösungsmittel gelöst, stellt sich KIM-TEC Aluminium-Spray durch einen deckenden, gezielt einzusetzenden Sprühnebel dar, welcher in zwei Kreuzgängen aufgetragen, eine Schichtstärke von ca. 60 µ ergibt und einen für die meisten Untergründe optimalen Korrosionsschutz darstellt.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Ohne besondere Vorbereitung einsetzbar
- Korrosionsschutz für die meisten metallischen Untergründe
- Sparsam im Verbrauch
- Temperaturbeständig bis 110 °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 ölerschmutzte Oberflächen mit KIM-TEC Montagereiniger entfetten oder entölen. Mit einem sauberen Tuch nachreinigen.

Staubanhaftungen mit ölfreier Druckluft entfernen.

Den Behälter mit KIM-TEC 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.

Aluminium-Spray

Stand: 4. September 2006

— **PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

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.

Aluminium-Spray

Stand: 4. September 2006

BESONDERE HINWEISE

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

KIM-TEC Aluminium-Spray nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen (offenes Feuer, elektrostatischer 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 +35 °C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

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.

- 2 -

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

HERSTELLER

KIMJAROLIM
Im- und Export GmbH