

### BESCHREIBUNG

KIM-TEC Chrom-Spray ist ein Spezial-Lack mit absolut reinen, hochglänzenden Metallpigmenten.

Durch die Reinheit der Metallpigmente ist eine gute Korrosionsbeständigkeit gewährleistet. Eine Beschichtung mit KIM-TEC Chrom-Spray kommt optisch einer Verchromung nahe.

Gute Haftung auf den unterschiedlichsten Untergründen und eine schnelle Trocknung ermöglichen den Einsatz in vielen Bereichen.

### Chrom-Spray

Stand: März 2008

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Hochglänzend
- Witterungsbeständig
- Verträglich auf vielen Untergründen
- Hohe Deckkraft
- Schnelltrocknend
- Gute Haftung auf vielen Untergründen wie Holz, Metall, Glas, Keramik und vielen Kunststoffen

### ANWENDUNGSGEBIETE

KIM-TEC Chrom-Spray ist vielseitig einsetzbar in der Industrie und im Handwerk:

- Verspiegelung von Lampenreflektoren
- Lackierungen im Kunstgewerbe
- Beschichtung von Mustern und Prototypen
- Beschichtungen auf Dekorationsstücken
- Ausbesserungen von schadhaften verchromten Flächen und Teilen

— **PRODUKTE DER  
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND  
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND  
SICHERUNGS-  
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

### VERARBEITUNG

Der Untergrund muss trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. Eine Verbesserung der Haftung wird durch leichtes Anschleifen der zu lackierenden Untergründe erreicht. Lose Anstriche müssen entfernt werden.

Behälter vor der Anwendung ab dem hörbaren Anschlagen der Mischkugeln ca. 2 Minuten intensiv schütteln.

Mit einem Sprühabstand von 20 – 25 cm die zu beschichtenden Teile im Kreuzgang lackieren.

Ein einmaliges Auftragen reicht im allgemein zur deckenden Lackierung aus. Muss eine zweite Lackierung vorgenommen werden, den zweiten Auftrag erst nach einer Wartezeit von ca. 2 Stunden vornehmen.

Wegen der Vielzahl der möglichen Untergründe insbesondere, bei Kunststoffteilen, die Haftung und Verträglichkeit an einer verdecken Stelle prüfen.

### LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von  $-5\text{ °C}$  bis  $+30\text{ °C}$ , eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

### Chrom-Spray

Stand: März 2008

- 2 -

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](http://www.kim-tec.de) • [info@kim-tec.de](mailto:info@kim-tec.de)  
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

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

HERSTELLER

**KIM JAROLIM**  
Im- und Export GmbH