

## KIMTEC® Klarlack-Spray

### Beschreibung

KIMTEC® Klarlack-Spray ist ein hochglänzender Überzuglack für alle Lackuntergründe, mit hoher Flexibilität, ist lichtecht und vergilbungsfrei, schnelltrocknend und witterungsbeständig.

KIMTEC® Klarlack-Spray bietet eine applikationsfreundliche Anwendung aus der Aerosoldose.

### Produkteigenschaften

- schnelltrocknend
- lichtecht und vergilbungsfrei
- hohe Elastizität
- abriebfeste Oberfläche
- witterungsbeständig
- schmutzabweisend

### Anwendungsgebiete

Überlackierung von Metalllacken und anderen Lackierungen.

### Anwendungseinschränkungen

KIMTEC® Klarlack-Spray ist nicht geeignet zur Lackierung von blanken Blechen, Messing, Kupfer und Aluminium.

### Verarbeitung

Die vorherige Lackierung muss vor der Überzuglackierung mit KIMTEC® Klarlack-Spray mindestens 30 Minuten (20 °C) abgetrocknet haben.

Vor der Verarbeitung KIMTEC® Klarlack-Spray ca. 2 Minuten ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugeln schütteln und mit einem Sprühabstand von ca. 25 cm den Klarlack in mehreren dünnen Schichten aufsprühen.

KIMTEC® Klarlack-Spray ist nach ca. 10\* Minuten staubtrocken und nach ca. 60\* Minuten griffest. Die vollständige Durchtrocknung liegt nach 24\* Stunden vor, danach ist KIMTEC® Klarlack-Spray polierfähig.

\* 20 °C Produkt- und Umgebungstemperatur.

### Besondere Hinweise

KIMTEC® Klarlack-Spray enthält brennbare Bestandteile.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen fernhalten.

Bei dem Verbrauch mehrerer Dosen an einem Ort besteht die Gefahr der Bildung explosiver Gas-/ Luftgemische.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

### Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +30 °C, eine Haltbarkeit von 36 Monaten.

Artikel Nr.

3810036

EAN

4021799123219

**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](http://www.kim-tec.de)

[info@kim-tec.de](mailto:info@kim-tec.de)

Stand: Oktober 2019