

## KIMTEC® Handschuh-Spray

### Beschreibung

KIMTEC® Handschuh-Spray ist ein flüssig aufzutragender Schutz vor hartnäckigen und schlecht zu reinigenden Verschmutzungen an den Händen. Speziell empfindliche und schwer zu reinigende Stellen (wie z.B. Nagelbett, Fingerinnenseiten usw.) können nach der Arbeit schonend und ohne lästiges Schrubben leicht gereinigt werden.

Es kann überall dort eingesetzt werden wo starke und hartnäckige Verschmutzungen an den Händen anfallen und Schutzhandschuhe die Bewegungsfreiheit der Finger beeinträchtigen würde.

### Produkteigenschaften

- mit umweltfreundlichen Treibgasen abgefüllt.
- atmungsaktiv
- nicht fettend
- unsichtbarer Schutzfilm
- dauerhafter Schutz für 4-5 Stunden
- keine Bewegungsbeeinträchtigung wie z.B. durch Handschuhe
- einfache Handreinigung nach der Arbeit
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

### Anwendungsgebiete

KIMTEC® Handschuh-Spray findet Einsatz in vielen Industrie- und Handwerksbereichen, z.B. in diversen Kfz-Bereichen, im allgemeinen Maschinenbau, in Reparaturbetrieben, in Werkstätten, in vielen Produktionsbetrieben usw.

Nach dem Einwirken bildet sich eine beständige Schutzschicht gegen Öle, Fette, Farben, Lacke, diverse Schmierstoffe usw., die sich nach der Arbeit leicht entfernen lässt.

### Verarbeitungshinweise

Dose kurz schütteln.

Eine nussgroße Menge auf die gereinigten und trockenen Hände aufsprühen und gut einreiben.

Fingeransatz und Nagelbett besonders sorgfältig behandeln. 1-2 Minuten eintrocknen lassen.

Nach der Arbeit die Hände normal mit Wasser und Seife waschen.

### 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.

2990001

EAN

4021799123400

**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: Januar 2020