

## KIMTEC Scheiben- und Polsterreiner-Spray

### Beschreibung

KIMTEC® Scheiben- und Polsterreiner-Spray ist ein hochaktives zweifach einsetzbares Reinigungsmittel für Gewebe und Glas/Keramik.

Scheiben- und Polsterreiner-Spray entwickelt sich nach dem Auftragen zu einem standfesten Schaum, der tief in die Struktur der Gewebe eindringt und Verschmutzungen mit Tiefenwirkung entfernt.

Durch die abgestimmte Zusammensetzung werden Glas, Spiegel und Fliesen streifenfrei von organischen Anhaftungen und Kalk befreit.

### Besondere Eigenschaften

- Einfach in der Handhabung
- Standfester Schaum
- Dringt tief in das Gewebe ein
- Löst organische Verschmutzungen
- Farben erstrahlen nach der Reinigung im alten Glanz
- Verdrängt Nikotingerüche

### Anwendungsgebiete

Haushalt

Reinigt mit Tiefenwirkung und streifenfrei, Velourpolster, Polyesterstoffe, Teppiche, Spiegel, Glas und Fliesen

Kraftfahrzeug

Dachhimmel, Vinylverkleidungen, Kunststoffverkleidungen, Scheiben, Spiegel und Sitze

### Verarbeitung

Behälter vor der Anwendung intensiv schütteln.

KIMTEC® Scheiben- und Polsterreiner-Spray jeweils gezielt oder flächig auf den zu reinigenden Untergrund auftragen.

Sofort nach dem Auftragen bildet das Produkt einen standfesten Schaum, der bis zum Zerfallen einwirken soll.

Danach mit einem feuchten Tuch oder Schwamm nachreinigen und trocknen lassen.

Sollte, was bei starken Verschmutzungen vorkommen kann, die Gewebeoberflächen noch nicht vollständig gesäubert sein, bitte den Reinigungsvorgang wiederholen.

### Besondere Hinweise

KIMTEC® Scheiben- und Polsterreiner-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 24 Monaten.

Artikel Nr.

5080007, 400 ml

EAN

4021799123134

Auch erhältlich

5080005, 5L

5080010, 10L

5080030, 30L



Stand: 09/2021