

Spray Final Wax



Versiegelung für alle glatten Oberflächen.



Produktbeschreibung:

SPRAY FINAL WAX ist eine Versiegelung für alle glatten Oberflächen. Es entfernt Fingerabdrücke, leichten Schmutz, Staub und leichte Wasserflecken.

SPRAY FINAL WAX pflegt, regeneriert und konserviert ganz ohne Wasser.

Anwendung:

SPRAY FINAL WAX ist eine Oberflächenversiegelung für alle glatten Flächen aus Glas, Chrom, Kunststoff oder Metall wie z.B. Lacke, Spiegel oder Fenster.

Das Wasser perlt ab und der Schmutz bleibt nicht länger haften.

Verarbeitung:

SPRAY FINAL WAX wird entweder aufgesprüht oder mit einem weichen Tuch aufgetragen, verteilt und danach trockengewischt.

NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!

Technische Daten::

Viskosität	Flüssigkeit
Farbe	Gelb
pH-Wert	5
Dichte	0,99 g/cm ³
Explosionsgrenzen	Keine
ADR	Keine

Lagerung:

2 Jahre bei einer Temperatur von +5 °C bis +30 °C.

Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse /Volumen	Position Nr.
Spray Final Wax 1 l	SFW1	Kunststoff-Flasche	1 l	1 35471
Spray Final Wax 5 l	SFW5	Kanister	5 l	1 35411


Gesundheit und Sicherheit:


Die Informationen für eine sichere Handhabung und Umgang mit dem Produkt und dessen Verpackung sind im Sicherheitsdatenblatt des Herstellers angeführt.

Erklärung:

Alle Informationen sind mit maximaler Sorgfalt angeführt. Trotzdem ist es geeignet, dass die Benutzer die Verwendung jedes Produkts für eigene Zwecke ausprobieren. Die Firma RETECH weist jede Garantie für Ihre konkrete Verwendung des Produkts ab. Sie trägt in keinem Fall die Verantwortung für Zufallschäden oder für beliebige durch falsche Anwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Abnehmer verursachte Schäden.

Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31 B50, 1220 Wien
 Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin
 Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com