

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:
10.10.2016



Datum der Überarbeitung:
10.10.2016

Seite 1 von 1

Produktname: Präparat in Sprayform zur Entfernung von Wachsen und Qualitätskontrolle der polierten Oberfläche APP Finish Test Spray. APP Nr.: 210910.

Das Präparat ermöglicht die Beurteilung der Genauigkeit der polierten Oberfläche. Es entfernt die Wachsen und offenbart die ungelösten Kratzer und andere versteckte Oberflächenfehler.

Verpackung: 400ml Spray.

Produkt und Zutaten: APP Finish Test Spray.

Grundbestandteile: Gemisch von Tensiden.

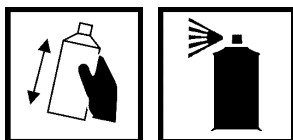
Farbe: Weißer Schaum.

Zastosowanie: Vorgesehen zum Entfernen von Polierwachsen zwecks der einfachen und richtigen Beurteilung des Polierens.

Eigenschaften:

- entfernt Wachsen,
- entfernt Polituren,
- entfettet.

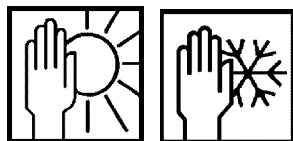
Verwendung: Packungsinhalt durch Schütteln des Behälters für 2-3 Minuten gut mischen.



Das Präparat aus der Entfernung 20-25 cm in Schaumform auf die kontrollierte polierte Oberfläche auftragen und lassen Sie es einige Zeit wirken. Anschließend mit einem Mikrofasertuch z.B. APP Nr. 080649 abwischen.

Bei großen Flächen oder alten Wachsen das Vorgang wiederholen.

Lagerung:



In verschlossenen Originalbehälter in einem trockenen, gut belüfteten Raum aufbewahren.

Vor Einfrieren und Temperatur über 50°C schützen.

Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften:



Nur für den professionellen Einsatz.

Beachten Sie: Textinhalt auf den Produktetiketten oder auf dem Produktdatenblatt des gefährlichen Produktes.

Der Anwender muss die auf dem Gebiet des jeweiligen Einsatzlandes geltenden Sicherheitsbestimmungen einhalten.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissenstand über unsere Produkte und deren Verwendung.

Dies garantiert keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter besonderen Bedingungen. Beachten Sie die Kommentare und Warnungen auf den Produktetiketten und auf den Produktdatenblätter. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.