


Arbeitsanleitung für: 	Global Prefer „Topschaumspray“ WG: 0519
Allgemein	Global Prefer Topschaumspray <ul style="list-style-type: none"> - schützt Lacke vor Umwelteinflüssen und ermöglicht die schnelle Aufbereitung von matten Lacken. - Löst Kalk und andere Verschmutzungen von Glas und lackierten Flächen. - Reinigt Silber und verhindert langfristig das Anlaufen. - Ist geeignet zum Wachsen von Ski und Snowboard.
Verwendung	Aufsprühen, einwirken lassen, auspolieren
Inhalt:	Wachsemulsionen, Tenside. Aerosol Treibgas : Propan / Butan
Pflege	-
Ergänzung	Dose steht unter Druck, nicht gewaltsam öffnen. Bei angebrochener Dose nach Gebrauch Dose kurz auf den Kopf drehen und einen kurzen Sprühstoss zum Reinigen der Dose auslösen.
Hinweise zur Durchführung	Nicht unter 5° und über 30° C anwenden.
Allgemeine Fragen:	Kann man Silberbesteck damit behandeln? <ul style="list-style-type: none"> - Nein, da die Wachse sich, besonders bei höheren Temperaturen, lösen könnten. Topschaum ist geeignet für Ziergefäße, Obstschalen und ähnlichem. Ist Topschaum eine Nanoversiegelung? <ul style="list-style-type: none"> - Nein, bei der Wachsemulsion handelt es sich um eine spezielle Mischung von Wachsen die eine Schicht im Micro-Meter-Bereich erzeugt. Wie lange hält die Wachsschicht? Das ist unterschiedlich: <ul style="list-style-type: none"> - Die Schicht hält im Freien (Autos) ca. 6. Monate, - auf Ziersilber mehrere Jahre. - Auf Skiern und Snowboards empfiehlt es sich die Beschichtung täglich aufzufrischen.

Anwendung auf lackierten Flächen

1. Schritt: Global Prefer Topschaum aufsprühen



2. Schritt: Global Prefer Topschaum verteilen und trocknen lassen



3. Global Prefer Topschaum mit einem sauberen Microfasertuch auspolieren



Allgemeine Hinweise:

Achtung: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden! Im Falle von Spritzern mit Wasser abwaschen.

Anwendung auf verkalktem Glas

Ohne große Vorbereitung kann man mit Global Prefer Topschaum verkalkte Glasflächen reinigen.

Topschaum aufsprühen,



mit einem Tuch gleichmäßig verteilen und abwarten bis die chemische Reaktion nachlässt (je nach Raumtemperatur ca. 5-10 Minuten). Mit einem rauen Schwamm oder Tuch den abgelösten Kalk abreiben.



Die Fläche mit einem weichen Mikrofasertuch auspolieren. Stellen an denen zu viel Topschaum aufgetragen ist wirken matt und das überschüssige Wachs muss abpoliert werden.

Das behandelte Glas

- Glänzt,
- verschmutzt und verkalkt langsamer, und ist einfacher zu reinigen.

