

## Autoglas-Versiegelung

Allgemein - Animal - AutoMotive - Brandschutz - Facility - Home&Garden - Hygiene - Maritime - Sports

Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
---------------------	--------------	------------------

### Einsatz und Nutzen:

Global Prefer Autoglas-Versiegelung ist ein hochwirksames Beschichtungsmaterial für sämtliche Glasflächen am Fahrzeug. Es erleichtert die Entfernung von Schmutz, Insekten und Vereisung. Die Sicht wird deutlich verbessert, die Scheibenwaschanlage seltener gebraucht.

Die Veredelung erzeugt eine ultradünne, auf der Oberfläche nicht sichtbare Schicht.

- hocheffiziente Veredelung
- Anwendung auf allen Glasflächen am Fahrzeug
- Wasser- und ölabweisende Eigenschaften

### Verarbeitung

#### Vorbereitung:

Die Glasflächen und angrenzende Bauteile wie Fensterdichtungen, Kunststoff- und Karosserieteile, müssen vollständig trocken und sauber sein. Um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen, ist eine Vorreinigung mit Global Prefer Topreiniger erforderlich.

Global Prefer Topreiniger entsprechend der Anwendungsempfehlung auftragen und den Untergrund mit einem Schwamm (Global Prefer Grauer Riese) und Wasser reinigen. Das Nachreinigen mit Global Prefer Feinreiniger bewirkt eine rückstandsfreie Oberfläche, wodurch die Beständigkeit der Global Prefer Autoglasveredelung wesentlich erhöht wird.

(Global Prefer Applikationstuch, Global Prefer Topreiniger und Global Prefer Grauer Riese sind unter dem Menüpunkt Allgemein erhältlich)

### Anwendung:

Global Prefer Autoglasveredelung auf ca. 60x60 cm große Abschnitte aufsprühen und mit dem Global Prefer Applikationstuch in kreisenden Bewegungen zügig in die Oberfläche einarbeiten. Um Fehlstellen in der Versiegelung vorzubeugen arbeiten Sie überlappend. Einen eventuell auftretenden Grauschleier (Materialüberschuß) durch gleichmäßiges Polieren mit dem Global Prefer Applikationstuch abnehmen. Nach dem Polieren wirkt die Glasfläche brillant und klar.

### Achtung:

Um eine Austrocknung der Haut zu verhindern, empfehlen wir bei der Veredelung das Tragen von Handschuhen.

### Einfluss der Umgebung:

Durch zu hohe Luftfeuchtigkeit, sowie direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 20 °C verflüchtigen sich die Lösungsmittel schneller. In diesen Fällen kleinere Flächenabschnitte bearbeiten.

### Ergebnis:

Prüfen Sie die ordnungsgemäße Anwendung, indem Sie Wasser auf die Oberfläche aufbringen. Wenn sich kleine Tropfen, nicht aber ein durchgehender Wasserfilm bilden, ist die Veredelung korrekt ausgeführt worden.

### Reinigung der beschichteten Fläche:

Oberfläche bei nachlassendem ABERLEFFEFFEKT mit Global Prefer Grauer Riese und Global Prefer Topreiniger reinigen. Anschließend Veredelung wie oben beschrieben wiederholen.

### Auftragsmenge:

ca. 25 ml pro m<sup>2</sup>

### Trocknung/Aushärtung:

mindestens 1 Stunde, Vollständige Aushärtung der Veredelung nach 24 Stunden

### Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +30°C vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

### Lagerung und Haltbarkeit:

12 Monate; Luftdicht verschlossen in der Originalverpackung lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

### Lagertemperatur:

+5°C bis +30°C

### Gebindeeinheiten:

125 ml Pumpzerstäuber, 250 ml Pistolenzerstäuber; andere Gebindegrößen auf Anfrage



Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (netto)	UVP (brutto)
1051	Autoglas-Versiegelung	125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1052	Autoglas-Versiegelung	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage

### Warnhinweise/ Zulassungen:

Leichtentzündlich; Reizt die Augen; Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen; Darf nicht in Hände von Kindern gelangen; Behälter dicht geschlossen halten; Von Zündquellen fernhalten - Nicht Rauchen! Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden (Um eine Austrocknung der Haut zu verhindern, empfehlen wir bei der Versiegelung das Tragen von Handschuhen); Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen; Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen)



Hinweise: Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Tests, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere hatten wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsorten.