

# Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2006 / Seite 1 von 1

## Percenta **Auto Glas Vers. im Duo Sacht**

Percenta **Auto Glas Vers. Sacht** ist ein temporäres Alkoholbasiertes Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie, welches auf Autoglasscheiben einen Easy-to-Clean-Effekt zeigt. Das aufgeriebene Material erzeugt auf den Oberflächen einen dünnen Film, der das Anhaften von Schmutz und Fremdstoffen verringert und Wasser besser abperlen lässt. Beschichtete Oberflächen sind besonders leicht zu reinigen.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 10-15 ml. pro m <sup>2</sup>
Aushärtung/Trocknung:	min. ca. 2-3 Stunden , besser 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C - vor direkter Sonnenstrahlung schützen-

Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Sacht Aufdruck
Lagertemperatur:	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, zur einmaligen Verarbeitung gedacht.

### Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Percenta **Auto Glas Vers. Sacht** entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen.

### Vorbereitung:

Die Oberfläche wird sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Es empfiehlt sich die KFZ Scheibe vor der Behandlung gründlich zu reinigen. Danach wird mit dem Reinigungstuch die Scheibe nochmals behandelt, um Tensidreste und Fette zu entfernen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.

### Beschichtung:

Die Beschichtung erfolgt durch Aufreiben oder Aufpolieren mit dem Percenta Tuch. Das Material wird sparsam und mit kreisenden Bewegungen auf der sauberen Autoscheibe verteilt. Nach dem Auftragen wird die behandelte Oberfläche mit dem gleichen Percenta Tuch von überschüssigem Material durch polieren befreit.

### Wirknachweis durch Tropfentest:

Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden.

### Trocknung:

Der "Easy- to- Clean" Effekt stellt sich ca. 30 Minuten nach dem polieren ein. Sollte der temporäre Easy- to- Clean Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

### Einfluss der Umgebung:

Bei Temperaturen von über +25 ° C kleinerer Flächenabschnitte beschichten. Nicht unter +5 °C Anwenden

### Reinigung der beschichteten Oberflächen:

Da Schmutz, Mücken und Eis nicht fest auf der Beschichtung haften, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und einem milden Reiniger säubern. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige Reinigung der Oberfläche.

### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.

Percenta Europe Ltd. – Am Noor 14 d – 24960 Glücksburg

Tel: 0049 – 180 333 755 583