

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2006 / Seite 1 von 2

Percenta Auto Glas Set

Percenta Abrasiver Reiniger

Percenta **Abrasiver Reiniger** ist Glasreiniger mit abrasiven Bestandteilen auf Wasserbasis. Das Produkt dient der Vorreinigung von Glas Oberflächen, die z.B. anschließend mit Percenta Versiegelungen beschichtet werden.

Verdünnung:	bis zu 50% mit Wasser verdünnbar
Auftragsmenge:	ca. 10-25 ml. pro m ² (ohne Verdünnung)
Aushärtung/Trocknung:	keine
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C - vor direkter Sonnenstrahlung schützen-
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck
Lagertemperatur:	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern

Anwendung:

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Bei empfindlichen Oberflächen wie z.B. Acryl kann es zu Kratzern kommen.

Vorbereitung:

Keine Notwendig

Reinigung:

Percenta **Abrasiver Reiniger** auf ein feuchtes Haushaltstuch oder Haushaltsschwamm geben. Mit kreisenden Bewegungen die Oberfläche reinigen. Danach wird gut mit klarem Wasser gespült, um Reinigerrückstände zu entfernen. Die Oberfläche danach gut trocknen.

WICHTIG:

Nicht mehr mit den Fingern berühren, falls Oberfläche mit Percenta Versiegelungen beschichtet werden soll.

Percenta **Abrasiver Reiniger** nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen verwenden. Nicht mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln anwenden, da durch diese gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen können. Bei Kontakt von Percenta **Abrasiver Reiniger** mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren.

Trocknung:

Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material sehr schnell an.

Einfluss der Umgebung:

Bei Temperaturen von über +25 ° C kleinerer Flächenabschnitte reinigen. Nicht unter -0 °C anwenden.

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

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2006 / Seite 2 von 2

Percenta Auto Glas Versiegelung

Percenta **Auto Glas Vers.** 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 ²
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, Flaschen oder Kanister Aufdruck
Lagertemperatur:	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern

Anwendung:
Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Percenta **Auto Glas Vers.** 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 empfehlen sich der Percenta Abrasiver Reiniger. Danach wird gut mit klarem Wasser gespült, um Tensidreste zu entfernen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.

Beschichtung:
Die Beschichtung erfolgt durch Aufreiben oder Aufpolieren mit einem mit Percenta **Auto Glas Versiegelung** befeuchteten Baumwolltuch. (Ideal ist das Percenta Viskosetuch) Das Material wird sparsam und mit kreisenden Bewegungen auf der sauberen Autoscheibe verteilt. (Sie benötigen ca. 5-15 ml pro m²)
Nach dem Auftragen wird die behandelte Oberfläche poliert.

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, Bakterien und Kalk nicht fest auf der Beschichtung haftet, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und einem milden Reiniger (z.B.: Percenta Glas SR 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