



UNIGLACE 2000 GLASKLAR Kfz (Nano Langzeitschutz)

für Glas- u. Fensteroberflächen und glasierte Keramik

Anleitung zur Produktverarbeitung

1. Beschreibung

UNIGLACE 2000 GLASKLAR Kfz ist eine NANO-Beschichtung für alle glatte und glasartigen Oberflächen. Der Oberflächenfilm ist wasser-, öl- und schmutzabweisend und hat antistatische Eigenschaften.

Dadurch wird die biologische Anhaftungen und Verschmutzung weitgehend verhindert. (Easy-to-clean Effekt).

2. Anwendungsbereiche

- Autoglas (Front und Seitenscheiben)
- Spiegel, Fenster- und Konstruktionsglas

Produkteigenschaften

- Hohe Hydrophobie
- Starke Anti-Hafteigenschaften
Hervorragender Easy-to-clean Effekt im Hinblick auf Schmutz und Kalk
- Lebensmittelecht (inert)
- Unsichtbar für das menschliche Auge
- Permanent UV-stabil,
Enorme Abrasionsbeständigkeit
- Wechseltemperaturbeständig
- Atmungsaktiv
- Einfache Applikation
- Chemikalienbeständig (ausgenommen ph-Wert 13 oder 14)

3. Verarbeitung

Die Glasfläche vor Aufbringen von UNIGLACE 2000 GLASKLAR Kfz gründlich reinigen evtl. mit Spiritus. Die Oberfläche muss danach vollkommen trocken sein.

UNIGLACE 2000 GLASKLAR Kfz mittels Microfasertuch dünn auftragen und in kreisenden Bewegungen auf die Oberfläche einarbeiten.

Auf gleichmäßige Verteilung achten. Danach mit einem sauberen und trockenen Mikrofasertuch streifenfrei nachreiben.

Achtung: Immer nur Teilflächen behandeln. Nicht zu viel Material auftragen!

UNIGLACE 2000 GLASKLAR Kfz nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

Nach der Applikation erfolgt die Vernetzung innerhalb 15 Minuten. Die dreidimensionale Vernetzung läuft automatisch weiter und ist nach 24 Stunden (Bei Raumtemperatur ca. 16 Grad) abgeschlossen. (Total ausgehärtet). Aushärtungszeit unbedingt einhalten.

Alternativ kann man mit dem Einsatz von Wärmequellen die Vernetzungszeit verkürzen.

Die Glasoberfläche ist nun für lange Zeit vor Umwelteinflüssen geschützt.

4. Verbrauch – sehr ergiebig

Manuell 5 – 10 ml/qm

industriell 10 – 15 ml/qm

Man kann mit 1 Liter ca. 100 qm Fläche bearbeiten.

6. Haltbarkeit

In gemäßigten Klimaregionen ist eine Schutzwirkung auf der Frontscheibe von 6-8 Monate und auf den Seitenscheiben von bis zu 2 Jahren realistisch. Voraussetzung ist jedoch, dass das Produkt gemäß Anweisung verarbeitet und die Oberfläche sachgemäß behandelt wurde. Zahlreiche Langzeittests wurden hierzu schon durchgeführt.

7. Haltbarkeit ist nicht gewährleistet bei Einsatz von

- Reinigungsmitteln mit pH-Wert unter 3 und über 9,5
- Lösungsmitteln aller Art
- mechanischen Einwirkungen (Beschädigung des Schutzfilmes)

Bei nachlassender Schutzwirkung kann die Oberfläche nach gründlicher Reinigung mit UNIGLACE 2000 GLASKLAR Kfz wieder erneuert werden.

9. Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. UNIGLACE 2000 GLASKLAR Kfz nicht unter 16 °C auftragen.

Handschuhe und ggf. Atemschutz tragen.

Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren

Weitere Hinweise siehe Etikett und Sicherheitsdatenblätter.

11. Lieferform: 100 ml, 250 ml, 1,0 Ltr.

12. Lagerdauer ungeöffnet ca. 2 Jahre