



Força – Glass Coating

Oberflächenoptimierung für Glasoberflächen

Durch modernste Hochleistungspartikel bieten wir Ihnen den höchsten Versiegelungsschutz für Glasoberflächen. Força – Glass Coating dockt direkt an das Glasmolekül an und verbessert die Glasoberfläche erheblich in ihrer schmutzabweisenden Wirkung. Das Produkt hat besondere Oberflächenfunktionen und ist stark wasserabweisend.

Eine Oberflächenoptimierung bei Fahrzeugen mit Força – Glass Coating bringt klare Sicht, auch bei überraschendem Platzregen. Schützen Sie sich, Ihre Umwelt und sorgen Sie für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

Siliziumpartikel verbinden sich unsichtbar mit dem Glas und schützen das Glas vor Ablagerungen, sowie organischen und anorganischen Verschmutzungen. Der Regen spült den Schmutz, z.B. Staub, Pollen, Auto- und Industrieabgaspartikel, Metall- und Aluminiumoxidation einfach ab.

Anwendungsgebiete:

Behandlung von Windschutzscheiben an Fahrzeugen:

- bessere Sicht bei Regen, vor allem bei höheren Geschwindigkeiten, wie beispielsweise auf Autobahnen und Landstraßen
- zeitaufwendiges Eiskratzen im Winter wird minimiert
- Insektenrückstände und Schmutz lassen sich im Sommer einfacher entfernen

Eigenschaften:

- easy-to-clean
- extreme hydrophobe Eigenschaft
- reinigungsmittel- und umweltbeständig (pH-Wert 2-13)
- salz- und kalkabweisend
- Schutz vor Umwelteinflüssen
- UV-beständig und langzeitstabil
- verbesserte Sichtverhältnisse und Verkehrssicherheit
- Erhaltung der Oberflächenstruktur des Glases
- hohe Belastbarkeit, lange Lebensdauer, hoher Wirkungsgrad

Anwendung:

- Glasoberfläche mit servFaces Glass Cleaner reinigen.
- Glasoberfläche anschließend mit Vitro Polish porentief reinigen (genaue Arbeitshinweise entnehmen Sie dem Datenblatt des Vitro Polish)
- Oberfläche mit Surface Cleaner Ultima und anschließend mit Surface Cleaner Neutra reinigen und neutralisieren
- Applikationstuch über den Applikator legen
- 12 bis 18 Tropfen Força – Glass Coating auf das Applikationstuch tropfen und ca. 1 bis 2 Minuten auf einem kleinen Abschnitt (ca. 40 x 40cm) der Glasoberflächen aufreiben, bis es zu 90 % auspoliert ist. Sollte das Produkt zu schnell trocknen, so geben Sie frisches Produkt auf das Applikationstuch und wiederholen Sie den Vorgang, bis das Produkt kaum noch zu sehen ist.
- Nach einer kurzen Einwirkzeit von ca. 2 bis 5 Minuten können Sie die Rückstände mit dem Special Coating Towel entfernen.

Achtung: Nicht direkt in der Sonne anwenden!

Standzeit:

Windschutzscheiben: ca. 18 bis 24 Monate / Seitenscheiben: 5 bis 6 Jahre



Verarbeitungstemperatur: +10°C bis +35°C	Auftragsmenge: 3 bis 5 ml pro m ²	Wetterfest nach: 4 bis 6 Stunden	Vollständig ausgehärtet nach: 24 Stunden	pH-Beständigkeit pH 2 - 13
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------

Lagertemperatur +10°C bis +25°C	Lagerung und Haltbarkeit: Mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Achtung: Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Zu beachten:

Emulsionen und Beschichtungsprodukte benötigen nach dem Auftragen eine gewisse Zeit, um sich mit der Oberfläche zu verbinden und vollständig auszuhärten. Bitte beachten Sie daher unbedingt die Aushärtezeiten der einzelnen Produkte. Nur so kann gewährleistet werden, dass das Produkt die gewünschte Wirkung erzielt. Wird die Oberfläche direkt nach dem Auftrag durch den Einsatz von z. B. Wasser oder Reinigungsmittel beansprucht, kann es zu einer deutlichen Verminderung der Leistung der Produkteigenschaft kommen.

Allgemeiner Produkthinweis:

Faktoren wie Vorreinigung, Verarbeitungstemperatur, Trocknungszeit usw. können Einfluss auf die Wirksamkeit und Leistungsdauer des Produkts haben. Daher können Schwankungen der Produkteigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

Gebindegrößen:

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10371	100 ml
SF10371.1	250 ml
SF10371.2	1 Liter

Zubehör:

Surface Cleaner Ultima, Surface Cleaner Neutra, Special Coating Towels, Vitro Polish, Vitro Polierpads

Zu beachten nach der Anwendung:

Oberflächen, die mit Versiegelungsprodukten behandelt wurden, sollten grundsätzlich immer so sanft wie möglich gereinigt werden, um das Produkt in seiner Eigenschaft nicht zu beschädigen oder sogar zu entfernen. Vermeiden Sie den Einsatz von starken Reinigungsmitteln mit einem hohen pH-Wert oder einem hohen Anteil an Lösemittel.

Achtung: Auf den Einsatz von abrasiven Reinigungsmitteln sollte unbedingt verzichtet werden.

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.