Starterset Glas





Preise

| ArtikelNr | Gebinde | Beschreibung | Preis | Grundpreis |
|-----------|---------|--------------|-----------|---------------------|
| 2601 | 1 Stück | | 29,95 EUR | 29,95 EUR / 1 Stück |

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Das WAYTONA® Starterset -Glas- beinhaltet alle Materialien die für eine erfolgreiche Reinigung und lang anhaltende Versiegelung ihrer Glasflächen benötigt wird. Auch alle Hilfsmittel wie Reinigungstücher, Schwämme, Versiegelungstücher und Einmalhandschuhe sind in dem Set enthalten und somit stellt das Starterset ein Rundum-Sorglos Paket für Glasflächen mit ca. 8 qm Fläche dar.

Der WAYTONA® Spezialreiniger -scheuernd- stellt in Verbindung mit dem beiliegenden WAYTONA® Mikrostrukturschwamm die 100-prozentige Reinigung der Glasflächen sicher und bietet damit die besten Voraussetzung für eine perfekte Versiegelung und den damit verbunden neuen Eigenschaften und Funktionen der Glasoberfläche.

In der Flüssigkeit befinden sich speziell auf Glas abgestimmte Polymere und Nanopartikel, welche beim Auftragen eine fest anhaftende, ultradünne und optisch nicht wahrnehmbare Schicht bilden. Diese Nanobeschichtung verhindert nun die feste Anhaftung von Fremdpartikeln jeglicher Art wie Schmutz, Insekten, Kalk, etc. auf der Oberfläche und ermöglicht somit ein leichtes Reinigen der Scheiben (Easy-To-Clean-Effekt). Zudem ist die Versiegelung Fett, Öl und Wasser abweisend und stößt hierdurch aufkommende Flüssigkeiten ab, diese bilden Tropfen und können nicht mehr als Film auf der Oberfläche austrocknen.

Im Fahrzeugbereich bedeutet dies eine wesentlich verbesserte Sicht und einen selteneren Einsatz von Scheibenwischer sowie Scheibenwaschanlage, da je nach Neigung der Scheiben und/oder Fahrgeschwindigkeit die Wassertropfen einfach "weggeweht" werden. Im Innenbereich bedeutet dies ein wesentlich einfacheres Reinigen, Abwischen oder Abtrocknen von Glasflächen wie Duschabtrennungen, Glastischplatten, Kochfeldern u.ä.

Zusammenfassung

Starterset inkl. aller Versiegelungs-. Reinigungs- und Hilfsmittel für eine erfolgreiche Versiegelung aller Glasflächen.

Inhalt reicht für ca. 8 qm (z.B. ein Mittelklasse-PKW, eine Dusche mit 2 Glasflächen von 1m Breite und 2m Höhe sowie ein Glaskochfeld) Hocheffiziente Versiegelung für alle Glasflächen im Innen- und Außenbereich.

Selbstreinigender Lotus-Effekt durch wasser-, öl- und schmutzabweisende Eigenschaften.

Easy-To-Clean-Effekt: Schnelle, leichte und unproblematische Reinigung, da Verschmutzungen und Ablagerungen nicht mehr so stark anhaften können.

Umweltschonend, da Reinigung nur mit Wasser möglich ist und der Natur selbst Reinigungsmittel mit "abbaubaren" Tensiden erspart bleiben. Kostenersparnis durch weniger Reinigungsmittel und Wegfall von teuren Spezialreinigern.

Materialschonend durch selteneren Einsatz der Scheibenwischanlage oder den Einsatz von scheuernden Reinigungsmitteln.

Mehr Sicherheit durch bessere Sicht bei Regen und Spritzwasser.

Leichter Schutz vor Vereisung von Fahrzeugscheiben.

Resistent gegen Dampfstrahler und Waschbürsten von Autowaschanlagen.

Anwendung

Allgemeine Hinweise:

Alle Materialien vor dem Gebrauch gut schütteln. Glasoberflächen vor der Versiegelung gründlich mit einem tensidfreien Reinigungsmittel reinigen. Bei der Reinigung und Versiegelung immer Handschuhe tragen. Damit werden die Hände vor einem Austrocknen geschützt und Ablagerungen wie z.B. Fingerabdrücke vermieden, welche eine perfekte Versiegelung beeinträchtigen. Nicht sofort nach der Versiegelung auspolieren, beachten Sie hierzu die Trockenzeit. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt +5°C bis +30°C. Keinesfalls unter +5°C anwenden und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Bei Temperaturen über +20°C trocknet das Material schneller an. In diesem Fall

kleinere Flächenabschnitte bearbeiten. Die Verträglichkeit sollte immer an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Durchführung (weitere Details siehe unter sonstigen Informationen):

- 1. Geben Sie etwas WAYTONA® Spezialreiniger -scheuernd- auf den WAYTONA® Mikrostrukturschwamm und säubern Sie die Glasfläche mittels kreisenden Bewegungen. Arbeiten Sie überlappend, um Fehlstellen zu vermeiden und achten Sie darauf, dass der Schwamm immer leicht mit dem Reiniger angefeuchtet ist, bis Punkt 2 erfüllt wurde.
- 2. Die Glasoberfläche ist rückstandsfrei sauber, wenn sich ein milchiger, durchgehender Film bildet. Reißt der Film auf, so ist dies ein Indiz für Rückstände wie Fett, Öl oder eine vorherige Versiegelung.
- 3. Reiben Sie nun die Fläche mit dem WAYTONA® Mikrostrukturschwamm trocken und polieren damit gleichzeitig den milchigen Film ab. Spülen Sie danach die Fläche gründlich mit Wasser und dem beiliegenden Reinigungstuch ab und trocknen die Fläche.
- 4. Nun die WAYTONA® Glasversiegelung auf 30x30cm Teilflächen aufsprühen (ca. 12 Sprühstöße) bis sich ein leichter Feuchtigkeitsfilm bildet und mit dem WAYTONA® Versiegelungstuch in kreisenden Bewegungen zügig in die Oberfläche einarbeiten. Um Fehlstellen in der Versiegelung vorzubeugen, arbeiten Sie bitte wieder überlappend.
- 5. Erst nach der kompletten Aushärtung die versiegelte Fläche mit dem beiliegenden Tuch abwaschen, um eventuellen Materialüberschuss, Schleier o.ä. zu entfernen. Nach dem Abwaschen wirkt die Glasfläche wieder klar und sauber.
- 6. Prüfen Sie bitte, ob alle Überreste abgewaschen wurden, da ansonsten überschüssiges Material z.B. an die Scheibenwischblätter gelangt und somit beim Betätigen der Waschanlage Schlieren entstehen können.

Zur Überprüfung der Wirksamkeit können Sie nun Wasser auf die Oberfläche aufbringen. Wenn sich kleine Tropfen, nicht aber ein durchgehender Wasserfilm bildet, ist die Versiegelung korrekt ausgeführt worden.

Reinigung der beschichteten Flächen:

Da Verschmutzungen aufgrund der Versiegelung nicht fest auf der Oberfläche haften, sind keine aggressiven Reiniger oder scheuernde Schwämme o.ä. erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Tuch/Schwamm und z.B. WAYTONA® Spezialreiniger -tensidfrei- reinigen. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige, jedoch nun erheblich einfachere Reinigung der Oberfläche. Nachbehandlung/Auffrischung:

Sollte sich trotz Reinigung der Oberfläche der Abperleffekt nicht wieder einstellen, kann zum Auffrischen wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Sicherheitshinweise

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

Nicht trinken/verschlucken.

Schutzhandschuhe tragen.

Detaillierte Sicherheitshinweise: siehe Beipackzettel.

Sonstiges

Set-Inhalt:

1x 125 ml WAYTONA® Glasversiegelung

1x 125 ml WAYTONA® Spezialreiniger -scheuernd-

1x WAYTONA® Mikrostrukturschwamm

1x WAYTONA® Versiegelungstuch

1x WAYTONA® Reinigungstuch

1x Einmalhandschuhe (Paar, Größe L)

1x Anleitung

Verbrauch:

Reiniger: ca. 10 - 15 ml je qm Versiegelung: ca. 15 - 25 ml je qm

Trockenzeit: ca. 1 Stunde Aushärtung:

ca. 6 - 12 Stunden (abhängig von Untergrund-, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit)

Lagerung:

Bei +5 °C bis +30 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Haltbarkeit:

Reiniger und Versiegelung: Im verschlossenen Originalgebinde: siehe Etikett

Reinigungstuch: Kann bei 30 °C gewaschen und wieder verwendet werden

Versiegelungstuch: Einmaltuch, jedoch bei entsprechender Handhabung mehrmals verwendbar

Einmalhandschuhe: Bei entsprechender Handhabung mehrmals verwendbar.

Mikrostrukturschwamm: Trocknet nach Gebrauch mit Spezialreiniger aus und wird spröde.

Eventuell vor Gebrauch Schwamm aufteilen und somit mehrmals verwendbar.

Dosieruna*:

Versiegelung im 125 ml Pumpzerstäuber: ca. 0,15 ml je Pumpvorgang

*Werte beziehen sich auf die gelieferten Sprühsysteme, Systeme anderer Hersteller können hiervon abweichen.