

Flüssigglas Felgen-Versiegelung



Produkteigenschaften:

- verhindert das Einbrennen von Bremsstaub
- „easy-to-clean“ – Einfache Reinigung nur mit Wasser (kein Einsatz aggressiver Reinigungsmittel nötig)
- waschanlagenbeständig
- streusalzresistent
- exzellente Wasser- und Schmutzabweisung
- hoher Glanzeffekt
- seidig glatte Oberfläche, sehr gute Haptik
- einfache Anwendung
- UV-resistent
- hohe Abriebfestigkeit gegen windgetragene Partikel
- Oberflächen verschmutzen wesentlich langsamer
- hohe Temperaturbeständigkeit
- keine Beeinträchtigung der Optik
- chemikalienbeständig gegen nahezu sämtliche übliche Haushalts- und Industriereiniger (ausgenommen konzentrierte Lauge)
- viel stabiler als Wachse oder silikonölbasierte Produkte
- hohe Anti-Hafteigenschaft
- Schichtdicke: 100-150nm (unsichtbar für das menschliche Auge)
- auch für Fahrrad- und Motorradfelgen einsetzbar
- Haltbar bis zu zwei Jahre



Application
Video

Inhalt: 4 Vorreinigungstücher, 4 Versiegelungstücher,
1 Mikrofaser-Poliertuch, 2 Einweg-Schutzhandschuhe

Flüssigglas Felgen-Versiegelung



Gebrauchsanweisung:

Vorbereitung

Beschichtung nicht in feuchter Umgebung, auf heißen Oberflächen, in direktem Sonnenlicht und bei Temperaturen über 30°C auftragen.

1. Es ist wichtig, dass die Oberfläche vor dem Aufbringen der Beschichtung vollständig sauber ist. **Je sauberer die Oberfläche, desto länger hält die Beschichtung.** Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit Wasser und einem Mikrofasertuch (nicht das beiliegende benutzen!), um allgemeine Verschmutzungen zu entfernen. Es dürfen keine Tenside von Reinigern auf der Oberfläche verbleiben und sie muss völlig trocken sein.
2. Ziehen Sie jetzt die beiliegenden Schutz-Handschuhe an, um die Lackoberfläche zu schützen (Ihr Fingerabdruck kann bis zu 100 Mal dicker sein als die Versiegelung!)
3. Entnehmen Sie das erste Alkohol-Vorreinigungstuch aus dem Beutel und entfetten Sie danach die Felge. Verfahren Sie genauso mit den anderen drei Felgen.

Versiegelung

Entnehmen das erste Versiegelungstuch aus dem Beutel.

Beschichten Sie die erste Felge zügig, die Flüssigkeit ist alkoholbasiert und das Tuch ist nach ca. 3 Minuten trocken. Wischen Sie vertikal und horizontal und stellen Sie sicher, dass die ganze Oberfläche vollständig benetzt ist. Beschichten Sie so lange, bis das Tuch trocken ist.

Danach verfahren Sie genauso mit den anderen Felgen.

Lassen Sie die Oberfläche 5 bis 30 Minuten trocknen (5 Minuten bei warmem Wetter, z. B. 25°C und 30 Minuten bei kühlem Wetter, z. B. 10°C).

Nach der Applikation kann es sein, dass die Oberfläche "wolkig" aussieht. Polieren Sie die Oberfläche vorsichtig mit dem beiliegenden Mikrofasertuch, bis die Rückstände entfernt sind und die Oberfläche glänzt.

Die volle Aushärtung wird nach 10 Stunden erreicht. Das Auto kann aber nach einer Stunde wieder benutzt werden, auch Regen ist dann kein Problem.



CCM GmbH
Diepenbroich 8 • D-51491 Overath
phone +49 (0) 2206 938590-0
Fax +49 (0) 2206 938590-99
E-Mail info@ccm-international.eu

Art.-Nr. 484



www.Flüssigglas.de