

Anwendungshinweise

Ceramic COATING (Art.-Nr. T22720)

Anwendung des Ceramic Coatings

Bitte tragen Sie Nitril-Handschuhe zum Schutz Ihrer eigenen Haut. Mikrofasertücher und Applikator-Schwämme sollten gewaschen werden und vollständig trocken sein!

Verarbeitungsbedingungen:



5–25° Celsius



30–90% Luftfeuchtigkeit



**Direktes Sonnenlicht
beim Auftragen unbedingt vermeiden**

Reinigung: Die optimale Vorreinigung der Oberfläche ist essentiell für ein perfektes Ergebnis. Im ersten Schritt erfolgt eine komplette Autowäsche. Stärkere Verschmutzungen müssen zusätzlich mit dem Car Cleaner (Art.-Nr.T22612) entfernt werden. Anschließend muss die Oberflächen mit der Reinigungsknete (Art.-Nr.: T22660) in Verbindung mit Isopropylalkohol (70% oder höher) gereinigt werden. Die zu versiegelnde Lackoberfläche muss trocken und frei von Verschmutzungen und Staub sein.

Falls die Anwendung sofort nach der Folierung erfolgt, genügt es die Folienoberfläche mit Isopropylalkohol (70% oder höher) zu entfetten.

Verarbeitung: Geben Sie 5-10 Tropfen auf ein Applikatortuch und verteilen Sie das Material gleichmäßig auf der Oberfläche bis ein geschlossener Film sichtbar ist. Wenn der Film anfängt zu verdampfen können die Rückstände mit einem Mikrofasertuch entfernt werden.

Wird ein Zeitfenster von 5 Minuten überschritten ist die Versiegelung soweit angehärtet, dass Sie nur noch maschinell mit abrasiver Schleifpolitur entfernt werden kann. Generell empfehlen wir nur eine Schicht aufzutragen!

Trocknung: Die Härtephase beträgt 24 Stunden bei 20°C. Nach dieser Zeitspanne ist die Beschichtung wetterfest.

Das Fahrzeug sollte nach der Versiegelung innerhalb der ersten 7 Tage nicht gewaschen werden.

Bitte beachten Sie die separaten Reinigungshinweise für Lacke und Felgen.