



Ceramic Rims Cr0.01

Keramikversiegelung für lackierte Felgen

Seite 1 von 2

Ceramic Rims Cr0.01 ist eine keramische Beschichtung, die lackierten Felgen einen langanhaltenden Schutz bietet. Die Schutzschicht verbindet sich durch eine chemische Reaktion dauerhaft mit der Oberfläche, wodurch ein sehr gutes Abperlverhalten (Lotuseffekt) entsteht.

Dank der Easy-to-clean-Eigenschaften lässt sich die behandelte Oberfläche auch durch Handwäsche schonend und einfach reinigen. Die Schutzschicht bleibt auch nach dem Einsatz von sauren und alkalischen Reinigern intakt. Die ausgehärtete Keramikversiegelung schützt den Lack der Felge wesentlich länger vor Umwelteinflüssen wie Anhaftungen von Salz und Bremsstaub und erleichtert die Reinigung und Pflege. Die Standzeit beträgt, je nach Beanspruchung bis zu 12 Monate. Ceramic Rims Cr0.01 kann doppelt beschichtet werden. Wasch- und Pflegehinweise beachten.

Anwendungsgebiete

Felgen bei PKW, Nutzfahrzeugen, Motorrädern, Wohnmobile, Caravan etc.

Anwendungsempfehlung

1. Die Felge vor dem Versiegelungsprozess gründlich reinigen (z. B. mit Magic Wheel Cleaner). Bei groben Verschmutzungen, beispielsweise Bremsstaub, passendes Zubehör (z. B. Detail Wheel Brush) verwenden.

2. Alle zu versiegelnden Oberflächen mit dem Polish & Sealing Towel und Panel Preparation Spray oder Silicon- & Wachsentsferner abwischen. Mit einem weiteren sauberen Polish & Sealing Towel abtrocknen. Dadurch werden Tenside, Trocknungshilfsmittel usw. vollständig entfernt, um Haftungsprobleme mit der Ceramic Rims Cr0.01 zu vermeiden.

Achtung: Um eventuelle Vermattungen zu vermeiden, sollte Silicon- & Wachsentsferner im Verhältnis 1:4 mit Wasser, am besten destillierten Wasser, verdünnt werden.

3. Nach diesem Schritt darf der Lack nicht mehr mit den Handflächen/Fingern (Gefahr von Haftungsstörungen, Handschuhe verwenden) berührt werden. Die Oberfläche ist nun perfekt für Ceramic Rims Cr0.01 vorbereitet.

4. Zum Auftragen Application Pen verwenden und ganzflächig mit Ceramic Rims Cr0.01 benetzen. Versiegelung gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen. Nach dem Auftragen muss ein dünner, geschlossener Flüssigkeitsfilm sichtbar sein. Produkt ablüften lassen, und anschließend mit dem Coating Towel auspolieren.

*Optimale Bedingungen: Temperatur von 15°C / 59°F bis 25°C / 77°F, Luftfeuchtigkeit von 40% - 50%. Ist die Temperatur/Luftfeuchtigkeit höher, muss die Ablüftzeit kürzer sein. Ist die Temperatur/Luftfeuchtigkeit niedriger, kann die Reaktion nicht richtig erfolgen.

Verbrauch je Felgengröße und Bauart ca. 5-7 ml pro Felge

Vor Anwendung bitte Gefahrenhinweise auf Gebinde bzw. Umkarton durchlesen und entsprechende Schutzmaßnahmen ergreifen.



Ceramic Rims Cr0.01

Keramikversiegelung für lackierte Felgen

Seite 2 von 2

Ceramic Rims Cr0.01 reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Dadurch können sich bei geöffneter Flasche Kristalle auf dem Rand bilden. Gelangen diese Kristalle auf den Application Pen wird die zu beschichtende Oberfläche zerkratzt. Deshalb müssen die Kristalle mit einem Tuch abgewischt werden, bevor das Produkt auf den Application Pen getropft wird. Bei Doppelbeschichtungen sollte nach der ersten Beschichtung je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit eine Trocknungsdauer von ca. 30 Minuten eingehalten werden. Die Beschichtung ist erst nach frühestens 24 Stunden wetterfest. Eine erste Fahrzeugwäsche sollte frühestens nach neun Tagen erfolgen, da die Versiegelung erst dann vollständig ausgehärtet ist. Bei niedrigen Außentemperaturen (unter 15 °C) verlängert sich die Aushärtezeit. Trotzdem sollten in den ersten neun Tagen Verschmutzungen schnellstens schonend entfernt werden.

Der Auftrag von Spray Sealant S0.02 oder Hand Wax W0.01 wird nach 24 Stunden empfohlen, um die noch nicht vollständig ausgehärtete Keramikversiegelung zu schützen. Reinigungsmittel mit pH-Werten von unter 3 bzw. über 12 gilt es zu vermeiden. Eine geöffnete Flasche ist maximal 6 Monate haltbar. Vor der Anwendung die Flasche auf Kristallisation überprüfen.

Um die Keramikoberfläche möglichst lange zu erhalten, wird eine Handwäsche empfohlen. Zur alkalischen Reinigung Green Star (Verdünnung 1:10) einsetzen. Für neutrale Wäschen Gentle Snow Foam verwenden. Um mineralische Verschmutzungen zu entfernen, ist eine Tiefenreinigung mit dem Magic Wheel Cleaner oder dem Reactivation Shampoo empfehlenswert.

Eine professionelle Nachpflege erhält die Eigenschaften der Keramikversiegelung. Daher wird nach der Felgenreinigung Hydro Foam Sealant S0.03 (Verdünnung 1:50 – 1:200) als Nassversiegelung bzw. Spray Sealant S0.02 oder das Hand Wax W0.01 als Topper empfohlen.

Bitte die genaue Verarbeitung den Produktinformationen entnehmen.

Gebinde

Gebinde	Art.-Nr
0,03 L	808001

Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.