



C-ROCK

PERMANENT CERAMIC  
COATING

**DE GEBRAUCHSANWEISUNG:** Vor dem Einsatz dieses Produktes beachten Sie bitte die Warnhinweise. Diese befinden sich auf dem Flaschenetikett oder im Sicherheitsdatenblatt. Außerdem empfehlen wir Ihnen, Nitril Handschuhe, eine Schutzbrille und eine Maske mit einer Filterung von mindestens 99,9% (entspr. einer FFP2 Maske) zu tragen.

► **Warum Ceramic Coating?**

Schützen Sie Ihr Fahrzeug vor Verwitterung durch UV-Strahlung, Korrosion sowie Schmutz jeglicher Art. C-ROCK Permanent Ceramic Coating schützt in diesem Zusammenhang bis zu 50.000 km vor Umwelteinflüssen und reduziert nachhaltig die Schmutzbildung.

► **Warum das Ceramic Coating von SCHOLL Concepts?**

Eine enorm lange Schutzbeständigkeit mit einem Härtegrad von 9H und einem hervorragenden Beading-Effekt (Hydrophob) in Kombination mit der Easy Clean Formulierung wird Sie überzeugen.

► **ZUR RICHTIGEN VERARBEITUNG EMPFEHLEN WIR IHNEN FOLGENDE ARBEITSSCHRITTE:**

**1 VORBEREITUNG:** Tragen einer Maske (FFP2), Nitril Handschuhe und Schutzbrille. 5-25°C | 30-90% Luftfeuchtigkeit. Unbedingt direktes Sonnenlicht beim Auftragen vermeiden. Wir empfehlen die Oberfläche im Vorfeld zu Entfetten, bei Bedarf Abzukneten und ggfs. zu Polieren. Die Oberfläche muss vor dem Auftragen des Ceramic Coating absolut sauber und staubfrei sein.

**2 REINIGUNG:** Nach Polierarbeiten sollte die Oberfläche grundsätzlich auf Lackdefekte (Kratzer) kontrolliert werden. Andernfalls werden diese von der Versiegelung umhüllt bzw. eingeschlossen und sind im Nachgang schwer zu entfernen. Ist die Oberfläche entsprechend vorbereitet, wird das gesamte Fahrzeug an den Oberflächen auf denen das C-ROCK Permanent Ceramic Coating aufgetragen werden soll, mit dem PREPARATOR Sealing PrePare (Artikel Nr.: 11083) vorgereinigt. Um sicherzugehen, kann dieser Vorgang einmal wiederholt werden. Alle Öle, Fette, Klebereste, Silikone und Wachse müssen entfernt sein!

**3 AUFTRAG DES C-ROCK PERMANENT CERAMIC COATING:** Der erste Schritt besteht darin, den Applikationsschwamm mit dem Mikrofasertuch zu umschließen. Der Applikator wird dabei mittig auf das SCHOLL Concepts Logo des Mikrofasertuches positioniert und alle vier Enden des Tuches werden in der Schaumstoffkerbe fixiert.

Die Flasche mit der C-ROCK Permanent Ceramic Coating muss vor jedem Gebrauch gut geschüttelt werden. Tragen Sie 5-10 Tropfen auf die große, mikrofaserumhüllte Seite des Applikators auf. Auf der Lackoberfläche wird die Flüssigkeit anhand des Applikators dann gleichmäßig im Kreuzgang appliziert. Dabei sollte kein Bereich ausgelassen werden und ein homogener Film entstehen. Der Kreuzgang selbst sollte eine Anwendungsfläche von mehr als 60x60 cm nicht überschreiten.

Nach dem Auftragen benötigt das C-ROCK Permanent Ceramic Coating eine kurze Einwirkzeit von rund 3 - 5 Minuten. Bei einer kälteren Umgebung bzw. Oberflächentemperatur, empfehlen wir in der Regel eine längere Einwirkzeit von bis zu 5 - 6 Minuten. Nach der Einwirkzeit werden die Rückstände mithilfe eines Mikrofasertuches (fusselfrei), wie zum Beispiel unserem MicroPLUS Poliertuch 40x40 cm rot (Artikel Nr.: 22446) abgetragen. Wenn alle Flüssigkeitsrückstände entfernt sind, ist der Schritt des Auftragens abgeschlossen.

**4 RUHE-/ TROCKNUNGSPHASE:** Nach dem Auftragen und der anschließenden Entfernung der Flüssigkeitsrückstände, beginnt die Trocknungsphase. In dieser Phase sollten Sie Ihr Fahrzeug nicht bewegen und für 24 Stunden in den Ruhezustand versetzen. Die wichtigsten Stunden sind die ersten 9. Innerhalb dieses Zeitfensters sollte Ihr Fahrzeug keinerlei Witterung ausgesetzt sein. Vorteilhaft wäre ein windgeschützter und bedachter Standplatz. Nach 9 Stunden ist die sensibelste Phase vorüber. Dennoch sollten Sie 24 Stunden warten, bis Sie Ihr Fahrzeug bewegen, um einen Härtegrad zu erreichen, der witterungsbeständig ist. Die erste Wäsche Ihres Fahrzeugs können Sie nach 7 Tagen durchführen.



Wenn Sie mit diesem Produkt zufrieden sind, dann teilen Sie Ihr Erlebnis mit dem [#schollconcepts](#) und werden Sie Teil der SCHOLL Concepts Community. Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [www.schollconcepts.com](http://www.schollconcepts.com) oder auf unseren Social Media Kanälen Youtube  Instagram  Facebook 

**EN INSTRUCTIONS FOR USE:** Before using this product, please observe the warnings. These can be found on the bottle label or on the safety data sheet. We also recommend that you wear nitrile gloves, safety glasses, and a mask with a filtration of at least 99.9% (equivalent to an FFP2 mask).

► **Why ceramic coating?**

Protect your vehicle from weathering caused by UV radiation, corrosion, and dirt of any kind. C-ROCK Permanent Ceramic Coating offers protection against environmental influences lasting up to 50,000 km and sustainably reduces dirt build-up.

► **Why ceramic coating from SCHOLL Concepts?**

An enormously long-lasting protection with a hardness rating of 9H and an excellent beading effect (hydrophobic) together with the Easy Clean formula are guaranteed to win you over.

► **FOR A PROPER COATING, WE RECOMMEND THAT YOU FOLLOW THESE STEPS:**

**1 PREPARATION:** Wear a mask (FFP2), nitrile gloves, and safety goggles. 5-25°C | 30-90% humidity. Direct sunlight must be strictly avoided during application. We recommend degreasing the surface beforehand, if necessary kneading and polishing. The surface must be absolutely clean and dust-free before applying the ceramic coating.

**2 CLEANING:** After completing polishing work, the surface should always be checked for paint defects (scratches). Otherwise, these will be encased or enclosed by the sealant and will be difficult to remove afterwards. Once the surface is ready, use PREPARATOR Sealing PrePare (Prod. No.: 11083) to pre-clean all the vehicle surfaces on which the C-ROCK Permanent Ceramic Coating is to be applied. To be on the safe side, this process can be repeated once. All oils, greases, adhesive residues, silicones, and waxes must be removed!

**3 APPLICATION OF C-ROCK PERMANENT CERAMIC COATING:** The first step is to wrap the microfiber cloth around the application sponge. Position the applicator centrally on the SCHOLL Concepts logo on the microfiber cloth and fix all four ends of the cloth in the foam notch.

The bottle of C-ROCK Permanent Ceramic Coating must be shaken well before each use. Apply 5-10 drops to the large, microfiber-coated side of the applicator. Then use the applicator to apply the liquid evenly on the paint surface in a criss-cross pattern. No area should be omitted and a homogeneous film should be formed. The crosswise movement itself should not exceed an application area of more than 60x60 cm.

After application, the C-ROCK Permanent Ceramic Coating needs a short treatment time of about 3 - 5 minutes. For colder environments or surface temperatures, we usually recommend a longer treatment time of up to 5 - 6 minutes. Once the treatment time is over, the residues are removed with the help of a microfiber cloth (lint-free), such as our MicroPLUS polishing cloth 40x40 cm red (Prod. No.: 22446). Once all liquid residues have been removed, the application step is complete.

**4 RESTING/DRYING PHASE:** After the application and subsequent removal of the liquid residues, the drying phase begins. During this phase, you should not move your vehicle. Let it rest for 24 hours. The most important hours are the first 9. Within this time frame, your vehicle should not be exposed to any weather. A wind-protected and roofed parking place would be advantageous. After 9 hours, the most sensitive phase is over. Nevertheless, you should wait 24 hours before moving your vehicle in order to achieve a weather-resistant degree of hardness. You can start with the first wash of your vehicle after 7 days.



If you are satisfied with this product, share your experience with **#schollconcepts** and become part of the **SCHOLL Concepts** community. For more information, visit us on our website at [www.schollconcepts.com](http://www.schollconcepts.com) or on our social media channels   

# C-ROCK

PERMANENT CERAMIC COATING



Graffiti &  
Scratches



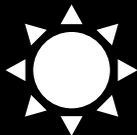
Weather  
Erosion



Acid Rain



Bird Droppings



UV Radiation



Tree Resin