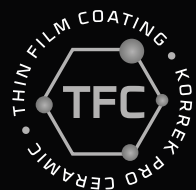


KORREK
pro
CERAMIC TFC



one Mit der Entwicklung von KORREK Pro Ceramic TFC™ One ist es gelungen, die hochqualitative Versiegelungseigenschaften in einer neuen Einstiegerkategorie zu integrieren. One bildet auf der Lackoberfläche einen dauerhaften, wasser- und schmutzabweisenden keramischen Schutzfilm, welcher die Autopflege erheblich erleichtert. One wehrt Umwelteinflüsse effektiv ab und intensiviert Farbe und Glanz der Lackierung.

Professionell installiertes KORREK Pro Ceramic TFC™ One hat eine durchschnittliche Haltbarkeit* von ca. 1-2 Jahren.

cure

ist eine keramische Elastomerversiegelung mit einer hochtechnologischen chemischen Struktur, die aus Silizium- und Polymerkombinationen besteht. Cure entwickelt einen sehr starken Oberflächenglanzeffekt mit extrem hoher Hydrophobie und gleichzeitig langanhaltender Abriebfestigkeit.

Dadurch erzeugt Cure einen sehr hohen Grad an dauerhaften Keramiksenschutz, was das Waschen und die nachhaltige Pflege des Fahrzeuges sehr erleichtert. Cure eignet sich auch hervorragend zum Schutz von Felgen und folierten Oberflächen.

Professionell installierte KORREK Pro Ceramic TFC™ Cure hat eine durchschnittliche Haltbarkeit* von ca. 3-4 Jahren.

*Durchschnittliche Fahrleistung von 18.000 km pro Jahr / 12 Fahrzeugwäschen pro Jahr.



Berner Oy ist ein in 1883 gegründetes finnisches Familienunternehmen und marktführender Hersteller von qualitativ hochwertige nationalen, als auch Importeur, von international bekannten Marken. Unser Firmensitz, Produktentwicklungs- und Produktionsstätten befinden sich in Finnland. Zusätzlich operieren wir mit Tochtergesellschaften in Schweden und den baltischen Ländern.

Unsere hohen Qualitätsansprüche werden durch international anerkannte Zertifizierungsstandards wie das Qualitätszertifikat ISO 9001 und das Umweltzertifikat ISO 14001 sichergestellt. Berner Oy ist Mitglied des UN Global Compact und aktiv am internationalen „Responsible Care - Nachhaltigkeitsprogramm“ für die chemische Industrie beteiligt. Wir sind bestrebt, unsere Verantwortung kontinuierlich weiterzuentwickeln und mit unseren Interessensvertretern offen zu diskutieren.

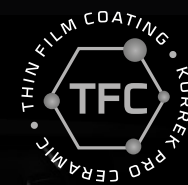
BERNER www.berner.fi

KORREK Pro Vertrieb für Deutschland
Ansprechpartner: Thomas Pfund

Zertifizierte KORREK Pro Partnerservicestellen
finden Sie unter: www.detailing.de

KORREK
pro
CERAMIC TFC

KORREK
pro
CERAMIC TFC



P R O F E S S I O N A L S E R I E S

KORREK Pro Ceramic TFC™
die neue Generation von finnischen
Keramikversiegelungen

Die KORREK Pro Ceramic TFC™ Versiegelungen sind das Ergebnis langjähriger, eigenständiger Entwicklungsarbeit und repräsentieren neue Maßstäbe keramischer Fahrzeugversiegelungstechnologie. Die neueste Generation anorganischer Hybridpolymere und hochwertiger Keramikkomponenten machen KORREK Pro Ceramic TFC™ zur fortschrittlichsten Versiegelungsproduktfamilie auf dem detailing Markt. KORREK Pro Produkte werden zu 100% in Finnland entwickelt und in der Produktionsstätte im kleinen finnischen Dorf Heinävesi hergestellt.

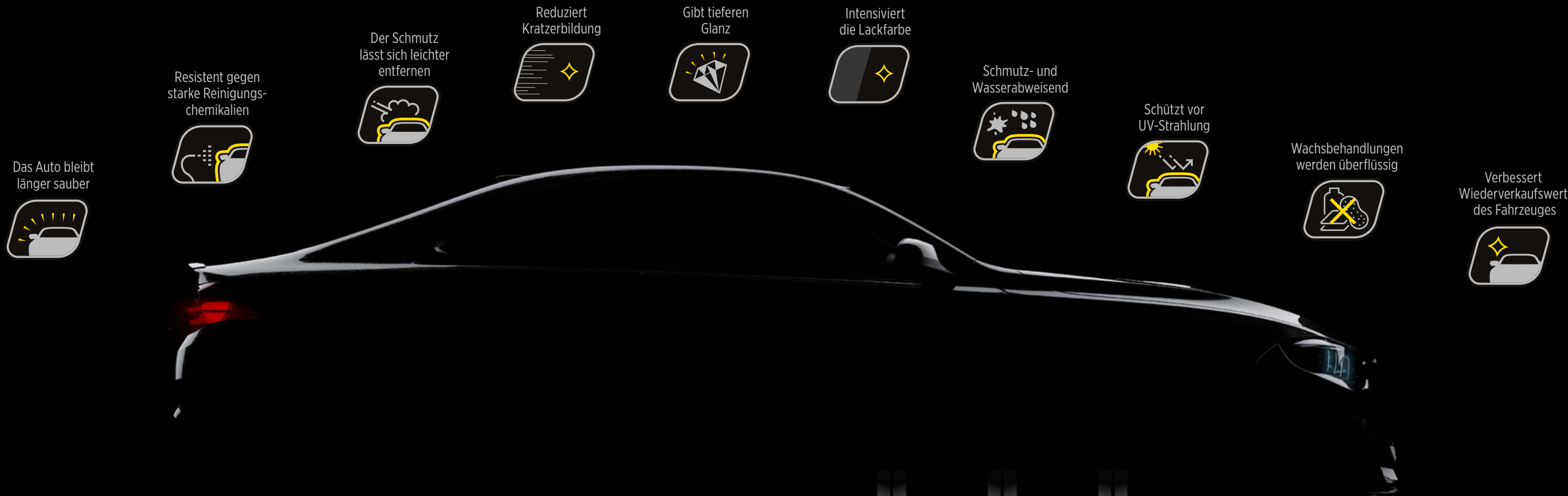


KORREK Pro Versiegelungen bilden eine dünne, extrem haltbare, glasähnliche, aber gleichzeitig auch flexible Versiegelungsschutzschicht auf der Lackoberfläche des Fahrzeuges. Auch Oberflächen aus Gummi, Kunststoff, Aluminium und Chrom werden mit der keramischen Versiegelungseigenschaft dauerhaft geschützt.



Alle KORREK Pro Versiegelungen sind speziell für raue Wetterbedingungen ausgelegt, die besonders hohe Ansprüche an den Fahrzeugoberflächenschutz stellen. KORREK Pro Ceramic TFC™ Versiegelungen dürfen nur durch fachlich geschultes Personal der von KORREK Pro zertifizierten Partnerservicestellen angewendet werden.

DAS FAHRZEUG WIRD DURCH DIE KORREK PRO CERAMIC TFC™ VERSIEGELUNG DAUERHAFT GESCHÜTZT



KORREK Pro Ceramic TFC™ Versiegelung bildet eine extrem haltbare, glasähnliche, aber gleichzeitig auch flexible Versiegelungsschutzschicht auf der Lackoberfläche, was die Fahrzeugpflege erheblich erleichtert.



UNVERSIEGELTE LACKIERUNG: Schmutz und Verunreinigungen bleiben in den Poren der Lackierung haften.



VERSIEGELTE LACKIERUNG: die Oberfläche ist extrem schmutzabweisend wodurch sich Verunreinigungen nur schwer festsetzen.

Versiegelungen erzeugen einen zusätzlichen Schutz vor folgenden äusseren Einflüssen:

- Streusalz und Teer
- Flugrost und Bremsstaub
- Ölen, Säuren und Basen
- UV-Strahlung und hohen Temperaturen
- Organischen Verunreinigungen z. B. verhindert das Anhaften von Insektenrückständen