PRODUKTINFORMATION KAROSSERIE- & UNTERBODENSCHUTZ



THE WORLD OF AUTOMOTIVE EXCELLENCE



Effektiver Schutz gegen Korrosion und Rostbildung

Durch COREXX Karosserie- und Unterbodenschutz wird das Fahrzeug widerstandsfähiger gegen Schäden, die durch Steinschlag, Streusalz oder Feuchtigkeit verursacht werden können. Diese Schutzschicht, die aus Materialien wie Bitumen, Wachs oder speziellen Kunststoffverbindungen bestehen kann, wird auf den Unterboden aufgetragen, um Korrosion und Rostbildung zu verhindern.

Insbesondere in Regionen mit stark wechselnden Wetterbedingungen oder bei häufigem Fahren auf unbefestigten Straßen ist COREXX Karosserie- und Unterbodenschutz empfehlenswert. Regelmäßige Überprüfungen und gegebenenfalls Erneuerungen der Schutzschicht tragen dazu bei, den Wert und die Sicherheit des Fahrzeugs langfristig zu erhalten.

- Breites Anwendungsspektrum
- Widersteht höchsten atmosphärischen Einwirkungen
- Konserviert
- Made in EU

BESTE QUALITÄT FÜR PKW UND NKW

COREXX: Exklusive Handelsmarke der ad-AUTOTEILE-CARGO GmbH & Co. KG

No: 88018544





THE WORLD OF AUTOMOTIVE EXCELLENCE

COREXX HOHLRAUMSCHUTZ

- Bietet dauerhaften Korrosionsschutz
- Schützt Radkästen, Kotflügel und sonstige Karosserieteile dauerhaft vor Korrosion
- Trägt zum Werterhalt von Kraftfahrzeugen bei
- Hohe Kriechfähigkeit, unterwandert Feuchtigkeit und isoliert Rostansätze
- Hohe Wärmebeständigkeit
- · Zur Langzeitkonservierung geeignet

- Anwendbar bei korrosionsgefährdeten Bereichen in Karosseriehohlräumen wie z.B. Falzen, Kanten und Flächen von Schwellern, Holmen und Türinnenrahmen
- Ergänzt die Hohlraumversiegelung bei Neufahrzeugen und dient der Nachbehandlung von vorhandenen Versiegelungen
- Zur Wiederherstellung des Korrosionsschutzes nach einer Unfallreparatur

ANWENDUNG / DOSIERUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln und danach in den Hohlraum auftragen. Spritzer auf Lack umgehend mit COREXX Motor- und Kaltreiniger entfernen. Lagerung bei ca. 15 °C Raumtemperatur.

Pur verwendbar / bei 1 l-Dose Sprühgerät auf gewünschte μ Stärke einstellen und verwenden.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Farbe: Transparent
- Geruch: Lösemittelartig
- Charakteristik: Harz-Wachs-Kombination mit Korrosionsschutzadditiven
- Salzsprühnebeltest DIN 50017: bis 240 h (Schichtstärke ca. 50 µm)
- Temperatureinsatzbereich: -25 °C bis +80 °C

ART-NR.		Farbe	Gebindegröße / Inhalt
4090389	0	transparent	500 ml-Spraydose
4090388	2	transparent	1 l-Dose
ART-NR		Bezeichnung	Anmerkung



Wir empfehlen auch:

- 40258428 COREXX Motor- & Kaltreiniger 400 ml-Dose (zur Vorreinigung!)
- 40903957 COREXX Unterbodenschutz Spray 500 ml-Dose, schwarz
- 40903965 COREXX Wachs-Karosserie Schutz Spray 500 ml-Dose, transparent

GEFAHREN- & LAGERHINWEISE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.

Entsprechende Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.

Haltbarkeit im Originalgebinde: Mindestens 24 Monate

COREXX STEINSCHLAGSCHUTZ

- Erhältlich in den Farben Schwarz oder Grau
- Schützt nachhaltig Fahrzeugunterböden vor Steinschlag, Streusalz und Korrosion
- Überlackierbar
- Bitumenverträglich
- Schnelltrocknend
- Ausgezeichnetes Haftvermögen

- Eignet sich ideal zur abriebfesten Anwendung an Radkästen, Spoiler und Türschwellen
- · Mit Anti-Dröhn-Effekt
- Zur Ausbesserung von PVC-Beschichtungen geeignet
- Wachsbasierte Korrosionsschutzbeschichtung
- Exzellente "Selbstheilungseigenschaften" bei leichten Beschädigungen

ANWENDUNG / DOSIERUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Oberflächen gründlich reinigen, blankes Metall vorher grundieren. Anschließend in 2-3 Kreuzgängen gleichmäßig auftragen. Auspuffanlage, Kardanwelle, Bremstrommel und -schläuche vorher mit Papier abdecken.

Pur verwendbar / bei 1 l-Dose Sprühgerät auf gewünschte μ Stärke einstellen und verwenden.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Farbe: Schwarz bzw. Grau
- · Geruch: lösemittelartig
- · Charakteristik: Korrosionsschutzwachs, Lösemittel, Additive
- Salzsprühnebeltest DIN 50017: > 480 h (Schichtstärke ca. 100 μm)
- Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409: 0

ART-NR.	Farbe	Gebindegröße / Inhalt
40903908	schwarz	500 ml-Spraydose
40903916	grau	500 ml-Spraydose
40904641	schwarz	1 l-Dose
40904658	grau	1 l-Dose





Wir empfehlen auch:

- 40258428 COREXX Motor- & Kaltreiniger 400 ml-Dose (zur Vorreinigung!)
- 40903965 COREXX Wachs-Karosserie Schutz Spray 500 ml-Dose, transparent
- 40903890 COREXX Hohlraumschutz Spray 500 ml-Dose, transparent

COREXX UNTERBODENSCHUTZ

- Schwarze Beschichtung auf Bitumen-Kautschuk-Basis
- · Nicht überlackierbar!
- Schützt den Fahrzeug-Unterboden nachhaltig vor Steinschlag und Rost
- Besonders geeignet für Ausbesserungsarbeiten und Behandlungen von schwer zugänglichen Stellen am Kraftfahrzeugunterboden
- PVC- und bitumenverträglich
- · Hohe Abriebfestigkeit
- Ergibt einen gut haftenden, zähelastischen Film
- Bietet hervorragenden Schutz vor physikalischen und klimatischen Einflüssen

ANWENDUNG / DOSIERUNG

ACHTUNG: nicht überlackierbar! Sollten Sie die beschichteten Teile überlackieren wollen, empfehlen wir Ihnen eine Nachbehandlung mit COREXX Steinschlagschutz.

COREXX Unterbodenschutz geschützte Teile nicht mit Sprüh-Öl behandeln. Nicht auf Motor, Kardanwelle, Ölwanne, Getriebe, Federn, Stoßdämpfern, Bremsteilen, bewegliche Teile, etc. aufsprühen.

Abriebwiderstand und Rostschutz steigen mit zunehmender Schichtstärke.

Dose vor Gebrauch bei Raumtemperatur gut schütteln. Die zu behandelnden Oberflächen mit von Staub, Verschmutzungen und Fett befreien. Blanke Blechteile grundieren. Anschließend in 2–3 Kreuzgängen aus ca. 20–30 cm Abstand gleichmäßig einsprühen und trocknen lassen.

Pur verwendbar / bei 1 l-Dose Sprühgerät auf gewünschte μ Stärke einstellen und verwenden.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Farbe: Schwarz
- · Geruch: lösemittelartig
- · Charakteristik: Bitumen-Kautschuk-Gemisch in Lösemitteln
- Salzsprühnebeltest DIN 50017: bis 480 h (Schichtstärke ca. 200 μm)
- Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409: 0
- Temperatureinsatzbereich: -25 °C bis +80 °C

ART-NR.	Farbe	Gebindegröße / Inhalt
40903957	schwarz	500 ml-Spraydose
40903940	schwarz	1 l-Dose
40903924	schwarz	1,3 kg-Pinseldose
40903932	schwarz	2,5 kg-Pinseldose



Wir empfehlen auch:

- 40258428 COREXX Motor & Kaltreiniger 400 ml-Dose (zur Vorreinigung!)
- 40903908 COREXX Steinschlag-Schutz Spray 500 ml-Dose, schwarz
- 40903916 COREXX Steinschlag-Schutz Spray 500 ml-Dose, grau
- 40903890 COREXX Hohlraumschutz Spray 500 ml-Dose, transparent

COREXX WACHS-KAROSSERIESCHUTZ

- Wachsbasierte thixotrope Korrosionsschutzbeschichtung
- Nicht überlackierbar!
- Schützt Fahrzeugteile vor Korrosion
- Exzellente "Selbstheilungseigenschaften" bei leichten Beschädigungen
- · Mit Anti-Dröhn-Effekt
- PVC- und bitumenverträglich
- · Ausgezeichnete Haftung auf allen Flächen
- Haftet problemlos auf vorhandenen Unterbodenschutzbeschichtungen

- Bildet einen geschlossenen Wachsfilm
- Ideal zur Anwendung gegen Rostfraß, Streusalz und chemisch-aggressiven Umwelteinflüssen
- Schützt den Fahrzeugunterböden, Radkästen und Kotflügeln
- Nicht tropfend, nebelfrei
- Schützt alle korrosionsgefährdeten Metallteile dauerhaft vor Rost
- Idealer Überwinterungs- und Langzeitschutz

ANWENDUNG / DOSIERUNG

Achtung: nicht überlackierbar!

Nicht auf Motor, Kardanwelle, Ölwanne, Getriebe, Federn, Stoßdämpfern, Bremsteilen, bewegliche Teile, etc. aufsprühen. Abriebwiderstand und Rostschutz steigen mit zunehmender Schichtstärke.

Dose vor Gebrauch bei Raumtemperatur gut schütteln. Die zu behandelnden Oberflächen mit von Staub, Verschmutzungen und Fett befreien. Blanke Blechteile grundieren. Anschließend in 2–3 Kreuzgängen aus ca. 20–30 cm Abstand gleichmäßig einsprühen und trocknen lassen.

Pur verwendbar / bei 1 l-Dose Sprühgerät auf gewünschte µ Stärke einstellen und verwenden.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Farbe: Schwarz bzw. Transparent
- Geruch: lösemittelartig
- Charakteristik: Korrosionsschutzwachs, Lösemittel, Additive
- Salzsprühnebeltest DIN 50017: > 480 h (Schichtstärke ca. 100 μm)
- Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409: 0

ART-NR.	Farbe	Gebindegröße / Inhalt
40903965	transparent	500 ml-Spraydose
40903973	schwarz	500 ml-Spraydose
40903981	transparent	1 l-Dose
40903999	schwarz	1 l-Dose





Wir empfehlen auch:

- 40258428 COREXX Motor- & Kaltreiniger 400 ml-Dose (zur Vorreinigung!)
- 40903908 COREXX Steinschlag-Schutz Spray 500 ml-Dose, schwarz
- 40903916 COREXX Steinschlag-Schutz Spray 500 ml-Dose, grau
- 40903890 COREXX Hohlraumschutz Spray 500 ml-Dose, transparent



PRODUKTÜBERSICHT CHEMIE

BREMSFLÜSSIGKEIT

- Bremsflüssigkeit DOT 4
- Bremsflüssigkeit DOT 4 LV
- Bremsflüssigkeit DOT 5.1



KÜHLERFROSTSCHUTZ KÜHLERFROSTSCHUTZ

- Kühlerschutz Standard
- Kühlerschutz Silikatfrei 12+
- Kühlerschutz Spezial 12++
- Kühlerschutz Universal EVOXX



EINEN ÜBERBLICK ÜBER ALLE **COREXX PRODUKTGRUPPEN FINDEST DU AUF COREXX.EU**

HYGIENE & HAUTSCHUTZ

- Handreinigungscreme
- Hautpflegecreme
- Hautschutzcreme
- Handwaschpaste



WINTER-CHEMIE WINTER-CHEMIE

- Schreibenfrostschutz gebrauchsfertig -20 °C
- Schreibenfrostschutz Konzentrat -60 °C
- Scheibenenteiser -40 °C
- Türschlossenteiser



COREXX

Exklusive Handelsmarke ad-AUTOTEILE-CARGO GmbH & Co. KG Am Victoria-Turm 2, 68163 Mannheim, Germany Tel.: 0621-86080-0, info@corexx.eu

www.corexx.eu