

Technische Information

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

KAROSSERIESCHUTZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses Mittel bildet eine starke, elastische Schicht, die die Autokarosserie langfristig vor schädlicher Wirkung von Ölprodukten, Wasser und Salz sowie Steinschlägen schützt. Das Produkt zeichnet sich durch schallschluckende und schalldämmende Eigenschaften aus. Hergestellt auf Basis von Kunstharzen, enthält keine Asphalte und Bitumen. Das Karosserieschutzmittel kann mit beliebigen Acryllacken beschichtet werden.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: schwarz, grau, weiss

Glanzgrad: matt

Volumen: 1,0L

Ergiebigkeit: 1 Liter – ca.3,5 m² trockene Schicht mit einer Dicke von 100µm

VOC

VOC-GEHALT =560 g/L.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Direktive (2004/42/WE). Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: B/5) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt max. 840 g/L VOC.

UNTERGRUND UND UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Das Produkt kennzeichnet sich durch hohes Haftvermögen und ist für die folgenden Untergründe geeignet:

- Polyesterlamine,
- Polyesterspachtel,
- Epoxydgrundierungen,
- zweikomponentige Acryl-Untergründe,
- Stahluntergrund,
- rostfreier Stahl,
- verzinkter Stahl,
- Aluminiumgrundierung
- reaktive Untergründe (Washprimer)
- Kunststoffe.

Polyesterlaminat entfetten, mit Schleifpapier P80-P120 trocken anschleifen und nochmals entfetten.

Polyesterspachtel mit Schleifpapier P120 trocken anschleifen.

Untergrund entfetten, mit Schleifpapier P220-P280 trocken anschleifen und nochmals entfetten.

Stahlflächen entfetten, mit Schleifpapier P80-P120 trocken anschleifen und nochmals entfetten.

Rostfreie Stahlflächen entfetten.

Aluminiumflächen und verzinkte Flächen entfetten, mit Schleifwolle mattieren und nochmals entfetten.

Alte Anstriche entfetten, mit Schleifpapier P220-P280 trocken anschleifen und nochmals entfetten.

Kunststoffe mit Wasser und Detergens abwaschen, mit Schleifwolle mattieren und nochmals entfetten.

Bei Kunststoffen, vor dem Beginn der Lackierungsarbeiten, das Einzelteil bei 50°C ausheizen, was die Entfernung der Silikonverbindungen von der Oberfläche erleichtert.

ANWENDUNG

Vor Gebrauch schütteln!

Zunächst 2-3 Schichten auftragen. Zwischen den Anwendungen sollten 5-10 Minuten liegen. Bei der Applikation direkt auf Stahl - Lack- oder Emailoberfläche auftragen.

Spritzpistole

Düse: 4mm

Spritzdruck: 2-4 bar

Schichtdicke:

ca. 100µm pro Schicht

Trocknung:

40-60 Minuten bei 20°C

Lackierung:

1 Stunde nach dem letzten Schichtauftrag kann die Oberfläche mit Lack beschichtet werden.

Vorsichtsmaßnahmen: Hinweise zum sicheren Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt.

LAGERUNG

An einem trocknen und kühlen Ort aufbewahren. Von Feuerquellen und Wärme fernhalten. Sonneneinstrahlung vermeiden.

GARANTIEZEIT

Karoserieschutz - 12 Monate ab Produktionsdatum.



Alle technischen Informationen sind auf Basis gründlicher Laboruntersuchungen und langjähriger Erfahrungen zusammengestellt worden. Starke Marktposition befreit uns nicht von ständiger Qualitätskontrolle unserer Produkte. Wir tragen jedoch keine Verantwortung für Endergebnisse im Falle falscher Aufbewahrung oder Verwendung unserer Produkte und für Arbeit, die der guten Gewerbekunst nicht entspricht.

MJ-Trans GmbH

Tel: +49 30 93023418

Fax: +49 30 93023963

E-Mail: info@mj-trans.de

Web: www.mj-trans.de