

2030 Stone Chip

Schnell trocknender, überlackierbarer Unterbodenschutz

Ver.: 2020-6

Beschreibung

Schnellertrocknender, reparierbarer Chassisschutz auf Basis von Gummi und Harz, der Schutz vor Korrosion, Sand, Salz und Lärm bietet.

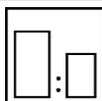
Produktmerkmale

- Reparierbar mit den meisten Autolacksystemen,
- Der haltbare Film bleibt elastisch, auch wenn das Produkt vollständig trocken ist,
- Starke Haftung auf verschiedenen Oberflächen,
- Gute Beständigkeit gegen verschiedenen klimatische Bedingungen und Steine
- Kann als Lärmschuttmittel in Gehäusen/Fahrgestelle von PKW, LKW und andrenen verwendet werden,
- Aussehen der feinen und groben Struktur, abhängig von der Art der Anwendung.

Substratvorbereitung

Die Oberflächen müssen sauber und trocken, rostfrei und entfettet sein. Nicht geeignet für Auspuff- und Bremssysteme oder Motorteile.

Anwendung



Mischverhältnis

Das Produkt ist gebrauchsfertig! Schütteln Sie das Produkt vor Gebrauch gut!



Anwendung

Anzahl der Schichten: 1 – 3

Zeit zwischen den Schichten: 3 – 5 min

Entfernung: 20 – 30 cm

Temperaturbereich: Verwenden Sie zwischen 10 °C und 25 °C

Tragen Sie zur besseren Haftung eine sehr dünne Schicht auf und entlüften Sie ca. 3 Minuten. Tragen Sie dann die nächsten Schichten auf, um die erforderliche Auftragsdicke zu erreichen. Lassen Sie jede Zwischenschicht auslüften.

Die Struktur wird durch Einstellen von Druck, Düse, Sprühabstand und Auftragsgeschwindigkeit eingestellt.

Vor dem Lackieren muss die Anwendung vollständig trocken sein.

Beim Malen am nächsten Tag wird empfohlen, die Oberfläche vor dem Auftragen der Farbe zu beschichten, um eine bessere Haftung zu erzielen.

Adhäsionsprimer (Art. 7015) auf, um die Haftung zu verbessern.

2030 Stone Chip

Schnell trocknender, überlackierbarer Unterbodenschutz

Ver.: 2020-6



Es kann gefärbt werden (abhängig von Dicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) nach:

90 – 120 min bei 10 °C

60 – 90 min bei 20 °C

45 – 60 min bei 30 °C

Speicherung

An einem trockenen, belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung bei einer Temperatur von 10 bis 30 °C.

Ergänzende Produkte

Anwendungspistole (Artikelnummer: 2006)

Artikelnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
2040-A-1	Bela	1 kg	12
2040-B-1	Črna	1 kg	12
2040-C-1	Siva	1 kg	12

VOC

(2004/42/II B(e)(840) 560

Haltbarkeit

Mindestens 12 Monate vom Datum der Produktion unter normalen Lagerbedingungen und bei der ungeöffneten Dose.

Weitere Informationen

NUR FÜR PROFESSIONELLE VERWENDUNG!

Immer die Anweisungen lesen.

WICHTIG:

Dieses Produkt enthält gefährliche Substanzen, deswegen muss man bei der Arbeit immer die entsprechende Schutzausrüstung verwenden/tragen. Für weitere Hinweise lesen Sie die Verpackungsanweisung und das Datenblatt. Personen, die dieses Produkt für andere Zwecke und unter anderen Bedingungen verwenden, als in diesem Blatt empfohlen, wirken auf eigene Gefahr. Der Benutzer muss alle notwendigen Schritte vornehmen um die örtlichen Vorschriften zu berücksichtigen.

Beschriebene Materialien sind für den Einsatz vom professionellen, fachgerechten Personal mit entsprechender Ausrüstung entwickelt worden und sind nicht für allgemeine Verwendung bestimmt.

Beschriebene Informationen und Methoden basieren auf den besten Informationen und Erkenntnissen, über die wir verfügen und dienen vor allen als Richtlinien für die optimale Verwendung des Produkts, ohne Verantwortung für die Ausführung, Ergebnisse oder Eignung für jeden Einsatzzweck. Wir übernehmen keine Verantwortung für das Verhalten des Produkts oder Schäden, die aus der Verwendung des Produkts folgen. Vor der Verwendung muss der Benutzer prüfen, ob das das letzte gültige Datenblatt ist.

Alle Produkte, die in diesem Blatt angeführt sind, sind Warenzeichen im Besitz von Silco.