

Beschreibung

Schnelltrocknender, überlackierbarer Unterbodenschutz gegen Korrosion, Steinschlag, Salz, Lärm.

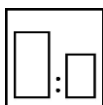
Eigenschaften

- starke Haftung auf blankem- und verzinkten Blech oder vorhandenem Unterbodenschutz
- elastisch, haltbar
- bildet eine Schutzschicht gegen Steinschlag, Streusalz, Lärm, usw.
- Regulierung der Struktur beim Auftrag durch Veränderung des Luftdrucks der Pistole sowie dem Abstand zur Oberfläche
- schnell trocknend

Vorbereitung der Grundlage

Oberflächen zu behandeln müssen sauber und trocken, rostfrei und fettfrei sein.
Anwenden Sie nicht auf den Auspuff, Bremssysteme oder Motorteile!

Auftrag



Mischverhältnis


The product is ready to use! Shake the product before use!



Anwendung

Zahl der Schichten:	min 2
Entlüftung (Zeit zwischen den Aufträgen):	3-5 min
Abstand des Auftrags:	15-30 cm
Einzelschichte Dicke:	0,15-0,25 mm von nassem Film
Temperaturbereich:	Anwenden zwischen 10°C und 25°C
Dicke des Trockenfilms:	250-400 Mikronen

Vor dem Überlackieren sollte der Steinschlagschutz vollständig trocken sein.
Wir empfehlen die Oberfläche vor dem Überlackieren mit der Körnung P600 zu schleifen um die Haftung zu verbessern.

	Überlackierbar bei 10°C 90-120 min bei 20°C 60-90 min bei 30°C 45-60 min
	Lagerung Trockener, belüfteter Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung Lagertemperatur 10 – 30°C

Ergänzende Produkte

Steinschlag & Hohlraumschutz-Pistole (Prod. Nr. 2006)

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
2030-A-1	weiss	1 kg	12
2030-B-1	schwarz	1 kg	12
2030-C-1	grau	1 kg	12

VOC

(2004/42/II B(e)(840)410

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.