

### Beschreibung

Die selbstständige 1K-Grundierung in Sprayform sorgt für gleichmäßige Anwendung, gute Füllung, ausgezeichneten Korrosionsschutz und schnelle Trocknungszeit.

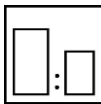


### Eigenschaften & Vorteile

- perfekte Haftung auf Oberflächen aus Stahl, Zink und Aluminium
- anwendbar als Schweigrundierung, Rostschutzgrundierung
- für geschliffene Bereiche, Spotreparaturen und Reparaturlackierungen von Teilen
- einfaches Schleifen
- temperaturbeständig bis 130 °C (bis 200 °C für kurze Zeit)

### Vorbereitung der Grundlage

Die Oberfläche reinigen, trocknen und entfetten.

### Auftrag

	<p><b>Mischverhältnis</b></p> <p>Der Produkt ist für Verwendung geeignet!</p>
	<p><b>Auftrag</b></p> <p>Dose gut vermischen, bis die Mischkugeln sich unbehindert bewegen.</p> <p>Zahl der Schichten: 2 – 3 coats</p> <p>Abstand des Auftrags: 25 – 30 cm</p> <p>Entlüftung (Zeit zwischen den Aufträgen): 3 – 5 min</p> <p>Dicke des Trockenfilms: 20 – 30 micron</p> <p>Nach der Verwendung Dose auf den Kopf stellen und drücken, bis die Düse gereinigt ist. Es wird empfohlen, das der für Verwendung vorbereitete Produkt, bei den Temperaturen höher als 15°C aufgetragen wird.</p>
	<p><b>Trocknung</b></p> <p>Staubtrocken (20°C) 5 – 10 min</p> <p>Griffest (20°C) 20 – 30 min</p> <p>Uberlackierbereit (20°C) 24 h</p>

## 4110 Etch-Prime, 1K Etch Primer Spray

Ver.: 2016-2

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
4110	Grau	400 ml	12

### VOC

2004/42/IIB(e)(840)656

### Haltbarkeit

Mindestens 24 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.