

## 7020 M2 Compact, Schneller aushärtender 1K Acryl Füller - Primer

Ver.: 2020-5

### Beschreibung

Industrielle 1K-Acrylgrundierung, gekennzeichnet durch schnelle Trocknung und hervorragende Haftung. Es bietet einen guten Korrosionsschutz für Eisenkonstruktionen, landwirtschaftliche Maschinen, Geräte...

### Eigenschaften & Vorteile

- Hervorragender Grip und überlappende Kraft
- Mit synthetischen, Nitro- oder Acrylbeschichtungen lackierbar
- schnelle Trocknung, hohe Abdeckung
- hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und chemische Einflüsse

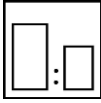



### Vorbereitung der Grundlage

Die Oberfläche reinigen, trocknen und mit einem entsprechenden Antisilikon-Reiniger entfetten. Es wird empfohlen, eine geeignete Grundierung (Epoxyd, Ätze usw.) zu verwenden, um die Haftung und den Korrosionsschutz auf Oberflächen aus Aluminium und verzinktem Stahl zu optimieren.

Neue Teile/Platten mit Körnung P80 – P120/trocken.

Alte Beschichtungen mit Körnung P320–P400/trocken oder P800-P1000/nass schleifen.

### Anwendung

	<p><b>Mischungsverhältnis</b></p> <p>7050 Maxx Verdünner <span style="float: right;">5 % *</span></p> <p><small>*Wenn eine Verdünnung von bis zu 40-50% erforderlich ist, entspricht das Produkt nicht mehr der VOC-Richtlinie.</small></p>
	<p><b>Spritzpistolen/Anwendungsdruck</b></p> <p>Oberer Topf 1.4 - 1.8 mm <span style="float: right;">1.5 - 2.0 bar</span></p> <p>Unterer Topf <span style="float: right;">Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers</span></p>
	<p><b>Anwendung</b></p> <p>Anzahl der Einzahlungen <span style="float: right;">1 – 3</span></p> <p>Bewerbungszeit: <span style="float: right;">5 – 10 min</span></p> <p>Trockenfilmdicke: <span style="float: right;">30 – 50 Mikrons</span></p>
	<p><b>Trocknen</b></p> <p>Staubtrocken (20 °C) <span style="float: right;">15 – 20 min</span></p> <p>Griffest (20 °C) <span style="float: right;">40 – 60 min</span></p> <p>Endhärte (20 °C) <span style="float: right;">24 h</span></p> <p>Endhärte (60 °C) <span style="float: right;">30 min</span></p> <p>Topfzeit (20 °C) <span style="float: right;">-</span></p>

## 7020 M2 Compact, Schneller aushärtender 1K Acryl Füller - Primer

Ver.: 2020-5

### Technische Informationen

Theoretische Abdeckung: 6 – 8.0 m<sup>2</sup>/kg (bei 40 Mikron Filmdicke)

Maximale chemische Beständigkeit: nach 7 Tagen

Griff (ASTM D 3359): B=5 auf Oberflächen, die wie oben beschreiben hergestellt wurden

Salzkammertest: 500 Stunden (60 Mikron Grundierung + Decklack); 300 Stunden (60 Mikron Fundament)

Lackierbar: mindestens 4 Stunden (Lösungsmittelbasiertes System) oder mindestens 30 – 60 Minuten mit Wasser. Nach 48 Stunden ist es ratsam, die Oberfläche vor der nächsten Anwendung zu beschichten.

### Ergänzungsprodukte

7050 Maxx Verdünner

Artikelnummer	Beschreibung	Volume	Verpackung
7020-C-1	Grau	1 L	6
7020-C-3,5	Grau	3,5 L	2

### VOC

2004/42/IIB(c) (540) <540

### 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 d.o.o..