

### Beschreibung

Additiv zur Bereitstellung von 2K Primer-Füllers auf Kunststoffsubstraten.

### Eigenschaften

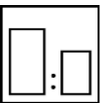
- Hervorragende Haftung auf verschiedenen Kunststofftypen (PP-EPDM, PP, ABS, PE)
- Als normales Aufsprühen oder Nass-auf-Nass auftragen
- beeinflusst nicht die Eigenschaften des Tintenstrahls (beeinflusst nicht den Sitz, verringert nicht die Papierfüllung, beeinflusst nicht die Haftung der Basis und des Lacks)
- Glatte Oberfläche, großartige Oberflächenbeschichtung

### Substratvorbereitung

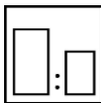
Bei Kunststoffapplikation: Vor dem Auftragen muss der Untergrund 60 Minuten auf 60 °C erhitzt werden. Entfetten Sie die Oberfläche mit 9515 Anti-Silikon-Reiniger und wickeln Sie sie mit einem feuchten Tuch ein. Wieder mit Antisilikonreiniger reinigen. Lassen Sie die Teile vollständig trocken. VORSICHT: Das beschädigte Material muss vollständig entfernt werden! Nach dieser Vorbereitung empfehlen wir Ihnen, einen Wasserbenetzbarkeitstest durchzuführen. Wenn das Wasser zu schnell von der behandelten Oberfläche abfließt, muss die Vorbereitung gemäß den obigen Anweisungen wiederholt werden. Es wird ferner empfohlen, ein antistatisches Entfettungstuch zu verwenden (Art. 2215). Aufgrund der unterschiedlichen Kunststoffmaterialien auf dem Markt und der unterschiedlichen Mattierungsmittel empfehlen wir, die Materialien vor dem tatsächlichen Gebrauch immer vorab zu testen (Aufbringen und Anhaften auf dem Untergrund).

### Anwendung

#### Mischungsverhältnis (Nass-auf-nass Anwendung)

	<b>Primer-Füller 5900 3-2-1 Surfacer</b>	
	5900 3-2-1 Surfacer	5 (vol.)
	9230 (schnell)/9250 (standard) 2K Härter	1 (vol.)
	7035 4Plastic	10 %
	Fügen Sie nach Bedarf Verdünner 7050 hinzu.	(20 – 30%)

#### Mischungsverhältnis (normale Anwendung, dickere Beschichtungen)

	<b>Primer-Füller 9900 M9 Surfacer</b>	
	9900 M9 Surfacer	5 (vol.)
	9230 (schnell)/9250 (standard) 2K Härter	1 (vol.)
	7035 4Plastic	10 %
	Fügen Sie nach Bedarf Verdünner 7050 hinzu.	(10 – 15%)

	<b>Primer-Füller 5900 3-2-1 Surfacer</b>		
	5900 3-2-1 Surfacer		5 (vol.)
	9230 (schnell)/9250 (standard) 2K Härter		1 (vol.)
	7035 4Plastic		10 %
	Fügen Sie nach Bedarf Verdünner 7050 hinzu.		(10 – 15%)
	<b>Primer-Füller 9900 M9 Surfacer (schnell trocknen)</b>		
	9900 M9 Surfacer		3 (vol.)
	3950 2K Härter		1 (vol.)
	7035 4Plastic		10 %
	Fügen Sie nach Bedarf Verdünner 7050 hinzu.		(10 – 15%)
	<b>Primer-Füller 7080 M8 Acryfill</b>		
	7080 M8 Acryfill		4 (vol.)
	7083 2K Härter		1 (vol.)
	7035 4Plastic		10 %
	Fügen Sie nach Bedarf Verdünner 7050 hinzu.		(0 – 10 %)
	<b>Primer-Füller M12 SFR Superfast</b>		
	7120 M12 SFR Superfast		5 (vol.)
	7125 HS Härter		1 (vol.)
	7035 4Plastic		10 %
	Fügen Sie nach Bedarf Verdünner 7050 hinzu.		(0 – 10 % thinner)
	<b>Spritzpistolen / Anwendungsdruck</b>		
	Oberer Topf 1,4 – 2,5 mm		1,5 – 2,0 bar
	Unterer Topf		Nach Angaben des Herstellers.
	<b>Anwendung</b>		
	Anzahl der Schichten:	<u>Nass-auf-nass</u>	<u>normale Anwendung</u>
		1	2 – 3
	Belüftung:	/	5 – 10 min
	Trockenfilmdicke:	20 – 25 Mikrons	120 – 180 Mikrons
<b>Trocken</b>			
	Die Trocknung des einzelnen Primer-Füllers hängt vom verwendeten Füllstoff, dem Härter, dem Verdünnungsmittel und der Trocknungsmethode ab. Die Informationen zu den Trocknungszeiten finden Sie im technischen Datenblatt jedes Primer-Füllers.		

Artikelnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
7035-0,5	/	0,5 L	12

**Haltbarkeit**

Mindestens 24 Monate vom Datum der Produktion unter normalen Lagerbedingungen und bei der ungeöffneter 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..