



## SPRITZFÜLLER

### ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
SP12	Spritzfüller 1,2 Kg



### SPEZIFIKATION

Spritzfüller ist ein zuverlässiges Produkt, das für die Reparatur von Oberflächen nach dem Spachteln und Schleifen entwickelt wurde. Er eignet sich ideal zum Füllen von Kratzern und Ritzern und behält seine Form aufgrund seiner hervorragenden Thixotropie, die dafür sorgt, dass er nicht verläuft, selbst wenn er in dicken Schichten auf vertikalen Flächen aufgetragen wird. Es ist äußerst benutzerfreundlich und lässt sich schnell und sauber auftragen, was es zu einem beliebten Produkt für Profis und Heimwerker macht, die nach effizienten Lösungen suchen. Nach dem Auftragen und Schleifen ist die Oberfläche perfekt glatt und bereit für die weitere Verarbeitung. Diese Spachtelmasse wirkt auch als wirksame Schutzbarriere gegen potenzielle Probleme, die durch unsachgemäßes Mischen von Polyesterspachtelmassen mit Härtern verursacht werden, und beugt so den üblichen Problemen vor, die mit falschen Komponentenanteilen verbunden sind.

### EIGENSCHAFTEN

- Wird zum Füllen kleinerer und größerer Unregelmäßigkeiten verwendet
- Erzeugt eine glatte Beschichtung, auch auf großen Flächen
- Hervorragende Haftung auf verschiedenen Oberflächen
- Trocknet schnell und ergibt eine porenfreie Oberfläche
- Hohe Füllkapazität
- Ist leicht zu schleifen

### UNTERGRÜNDE

Stahl	Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier der Körnung P80 - P120
Aluminium	Entfetten und Schleifen mit Schleifvlies
2K-Acryl-Grundierungen	Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier der Körnung P220 - P280
Alte Farbbeschichtung	Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier der Körnung P220 - P280
Kunststoffe (außer PE, PP und PTFE)	Entfetten und schleifen mit Schleifvlies
Polyester-Füllstoffe	Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier P220 - P280
Epoxid-Grundierungen	Mattieren und entfetten

Die Spachtelmasse nicht direkt auf reaktive Grundierungen, einkomponentige Acrylprodukte oder Produkte auf Nitrocellulosebasis auftragen.



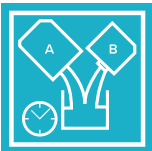
## SPRITZFÜLLER

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

#### Weiches Licht



Spritzfüller	100g
Härter	3-4
Verdünnung	10%



Topfzeit: 20 – 30 min /20°C

### ANWENDUNG



Die Komponenten gründlich mischen. Falls erforderlich, 10% Polyesterverdünnung zum Spritzspachtel hinzufügen. Mit einer Spritzpistole (Düse ø2,2 - 3,0 mm, Arbeitsdruck 3 - 4 bar) in ein bis drei Schichten auftragen. Zwischen den Schichten einige Minuten ablüften lassen, damit der Verdünner verdampfen kann. Verwenden Sie das Produkt in einem gut belüfteten Raum.

### TROCKNUNGSZEIT



- Temperatur 20°C: 90 - 120 min
- Temperatur 60°C: 30 min

Die Trocknungszeiten beziehen sich auf die Temperaturen der jeweiligen Komponenten.

### SCHLEIFEN



Grobschleifen	P180 – P240
Endbearbeitung	P240 – P320

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, die Spachtelmasse bei Temperaturen über 10°C aufzutragen.



## SPRITZFÜLLER

### FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)



VOC II/B/b-Grenzwert (*)	540 g/l
VOC im Gemisch	300 g/l

\* Für das gebrauchsfertige Gemisch gemäß der Richtlinie UE 2004/42/CE

### SICHERHEIT



Es wird empfohlen, während der Verarbeitung persönliche Schutzausrüstung wie eine Lackiermaske, Schutzhandschuhe oder einen Lackieranzug zu tragen, um Reizungen der Augen, der Haut oder der Atemwege zu vermeiden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt.

Haltbarkeit der Spachtelmasse: 12 Monate ab dem Produktionsdatum.