

## Fill & Seal Dichtmasse



### Anwendung

Fill&Seal ist eine dauerhaft elastische Einkomponenten-Klebe- und Dichtungsmasse auf Hybrid-MS-Polymerbasis. Fill&Seal ist geeignet für Klebe- und Dichtanwendungen in der Bauindustrie sowie bei Kabeleinführungen. Die Dichtungsmasse ist UV- und witterungsbeständig, korrosionsfest, nahezu geruchlos und lösungsmittelfrei und lässt sich so im Außen- und Innenbereich verwenden. Fill&Seal ist extrem vielseitig einsetzbar und verklebt die meisten Baustoffe außer PE und PP. Die Verarbeitung erfolgt mittels handelsüblicher 1K-Kartuschenpistole.

### Eigenschaften

- Dauerhaft elastische Einkomponenten-Klebe- und Abdichtungsmasse in der Kartusche (290 ml)
- Ausgezeichnet UV- und witterungsbeständig
- Isocyanat-, silikon- und lösungsmittelfrei
- Korrosionsbeständig
- Hervorragende Haftung auf vielen Oberflächen
- Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Alkalien, verdünnte organische Säuren und Laugen, Öle und Fette
- Kennzeichnungsfrei, neutral und nahezu geruchlos
- Verhindert Wachstum von Schimmel und Bakterien
- Überstreichbar mit den meisten wasserbasierten und 2K-Lacksystemen

### Bestelldaten

Typ	Art. Nr.	St. / VPE
Fill&Seal Dichtmasse 290 ml	80840	1

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,4
Farbe		weiß
Hautbildung (23 °C / 55 % r.F.)	Minuten	10
Aushärtung	mm / 24 Stunden	3
Härte	Shore A	55 (DIN 53505)
Reißdehnung	%	250 (DIN 53504)
Zugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	1,7 (DIN 53504)
Dauerbetriebstemperatur	°C	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 bis +120
Lagerfähigkeit	Monate	12