



## 30-45 Foster Sealant

Foster 30-45 ist eine plastische und wasserdampfdichte Fugendichtmasse für einen weiten Temperatur Anwendungsbereich, insbesondere für die Kälte-Isolierung (u.a. Schaumglas, PU). Nach dem Durchtrocknen bildet Foster 30-45 eine dauerplastische und flexible Verbindung auch im Wechseltemperaturbereich. Foster 30-45 ist wetterbeständig und wird auch als Dichtmasse für Blechummantelungen eingesetzt.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Basis:</b>	Kunststoff
<b>Farbe:</b>	grau
<b>Auftragsart:</b>	Spachteln, Kartuschenpistole
<b>Dichte:</b>	1,35 kg/ltr. (ASTM D 1475)
<b>Trockenrückstand:</b>	98 % Volumen, 99 % Gewicht
<b>Auftragsstärke:</b>	
Spachteln:	ca. 2,0 bis 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Kartusche:	ca. 25 – 30 m/ltr. bei einer Öffnung von 6 mm
<b>Trockenzeit:</b>	bei 23 °C (ASTM D1640)
Antrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Durchtrocknungszeit	ca. 7 Tage
<b>Temperatur Anwendungsbereich:</b>	-73 °C über +149 °C (FSTM 70) (Getestet in horizontalen Fugen)
<b>Brandverhalten (trocken):</b>	nichtbrennbar im Fugenbereich max. 3 mm Dicke bei nicht brennbaren Isolierstoffen.
<b>Reiniger:</b>	Terpentin

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss trocken und frei von Staub, Schmutz, Öl oder anderen als Trennschicht wirkenden Bestandteilen sein und die Auftragsflächen dürfen nicht zu kalt sein. Foster 30-45 kann mit einem Spachtel oder einer Kartuschenpistole aufgetragen werden. Falls die Dichtmasse bei der Wärmeisolierung eingesetzt werden soll, ist mit der Wärmebelastung etwa 1 Woche zu warten.

**Weitere Angaben: Beachten Sie bitte unsere Sicherheitsdatenblätter.**