



ANSATZ-/DICHTMASSE FOSTER 30 - 45

Foster 30 - 45 ist eine plastische und wasserdampfdichte Fugendichtmasse für einen weiten Temperatur Anwendungsbereich, insbesondere für die Kälte-Isolierung mit Schaumglas und PIR. Nach dem Durchtrocknen bildet er eine dauerplastische und flexible Verbindung auch im Wechsel-Temperaturbereich. Foster 30-45 ist feucht und wetterbeständig und kann auch als Dichtmasse für Blechummantelungen zum Einsatz kommen.

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Kunststoff
Farbe:	grau
Auftragsart:	Streichen, Kartusche
Dichte:	1,35 kg/ltr. (ASTM D 1475-68)
Trockenrückstand:	98 % Volumen
Auftragsstärke:	Spachteln: ca. 2,0 bis 4,5 kg/m ² Kartusche: ca. 25 - 30 m/ltr. bei einer Öffnung von 6 mm
Trockenzeit:	Ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Antrockenzeit ca. 24 Stunden (ASTM D 1640) Durchtrockenzeit ca. 7 Tage (ASTM D 1640)
Temperatur Anwendungsbereich:	-73 °C bis +149 °C (FTSM 70)
Flammpunkt (nass):	über +93 °C (ASTM 3278)
Brandverhalten (trocken):	nichtbrennbar im Fugenbereich max. 3 mm Dicke bei nicht brennbaren Isolierstoffen.
Reiniger:	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 einer Spachtel oder aus der Fliespistole, bzw. einem Handpastengeber aufgetragen werden. Falls die Dichtmasse bei der Wärmeisolierung eingesetzt werden soll, ist mit der Wärmebelastung etwa 1 Woche zu warten.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Die günstigste Verarbeitungstemperatur beträgt etwa +25°C. Für die Verarbeitung bei kühler Witterung ist das Material vorher entsprechend warm zu stellen. Im übrigen ist Foster 30-45 kühl zu lagern. Entsprechende Schutzvorschriften sind zu beachten. In geschlossenen Räumen ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.

Für weitere Angaben, beachten Sie bitte unsere EG-Sicherheitsdatenblätter.

PREIS

Listenpreis: Fr. 14.-- / kg netto (Gebinde à 14.5 kg)