



82-08 Foster Kold-Fas Adhesive

Foster 82-08 ist ein schnellwirksamer Bitumen/Latex Kleber zum Verkleben von thermischen und akustischen Isoliermaterialien (auch Polystyrolschaum) untereinander und auf Metall, Beton und Holz. Foster 82-08 wird auch zum Verkleben von dampfsperrenden Folien auf Isoliermaterialien und –wänden eingesetzt. Foster 82-08 ist bei der Verarbeitung nicht feuergefährlich, entwickelt keine schädlichen Lösemitteldämpfe und ist praktisch geruchlos. Foster 82-08 ist, wenn er getrocknet ist, gegen Wasser, Feuchtigkeit und Wasserdampf beständig.

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Bitumen/Latex
Farbe:	Schwarz
Auftragsart:	Streichen, Spachteln
Dichte:	1.0 kg/ltr (ASTM D 1475)
Trockenrückstand:	60 % (Feststoffe)
Auftragsstärke:	Unterschiedlich. Bei flachem, nicht porösem Untergrund: 0,55 bis 3,3 ltr/m ² (= 0,38 bis 3,2 mm Trockenschicht)
Ablüßzeit:	ca. 30 Minuten
Antrocknungszeit:	Ist abhängig von der Umgebungstemperatur: 0 – 30 Minuten bei poröser Fläche (FSTM 66) 20 – 30 Minuten bei nichtporöser Fläche (FSTM 66) Die Trocknungszeiten hängen von der Beschaffenheit des Untergrunds ab. Undurchlässige Untergründe benötigen längere Trocknungszeiten, damit das Wasser aus dem System ablaufen kann.
Temperaturanwendungsbereich:	-46 °C bis +77 °C (FSTM 70)
Flammpunkt (nass):	nicht entflammbar bis Siedepunkt +99 °C (ASTM D 93-73)
Diffusionswiderstand:	$\mu = 18.000$ bei 2,24 mm Trockenschicht

VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und insbesondere öl- und fettfrei sein und die Temperaturen sollen zwischen +5 °C und +35 °C betragen. Metalluntergründe sind ggfs. mit Korrosionsschutz zu versehen. Der Klebstoff ist gebrauchsfertig. Vor dem Verarbeiten gut aufrühren und auf den Untergrund in geeigneter Weise aufgetragen. Nicht verdünnen! Bei Faserdämmung ist das Einhalten einer Ablüßzeit nicht unbedingt erforderlich.

Zum Reinigen verwendet man warmes Seifenwasser, wenn der Klebstoff noch nass ist. Nach dem Austrocknen kann nur noch mit Terpentin gereinigt werden.

Weitere Angaben: Beachten Sie bitte unsere Sicherheitsdatenblätter.

Die oben genannten Tests wurden in Übereinstimmung mit den oben genannten internen Test-Standards durchgeführt und sind unverbindlich. Wenn dieses Produktblatt in mehreren Sprachen verfügbar ist, sollte die englische Version immer als führend betrachtet werden. Da Materialauswahl, Verarbeitungsverfahren und Verarbeitungsbedingungen außerhalb unseres Einflusses liegen, übernehmen wir keine Haftung für unmittelbare Schäden oder Folgeschäden; mit der Maßgabe, dass wir Material, das sich innerhalb der angegebenen Haltbarkeitsdauer* als fehlerhaft erweist, kostenfrei "ab Lager" nachliefern.

* Falls nicht zutreffend, innerhalb von 6 Monaten nach Lieferung.