

## PUP P 750 B2 (Perimeterklebeschaum) #506671

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerkung
Chemische Basis	1K Polyurethan		
Farbe	grau		
Inhalt	750	ml	
Klebfreizeit	ca. 10	min	Abbindezeit vor Anbringung der Hartschaumplatten
Schneidzeit	ca. 40	min	EN 17333-3
Brandklasse	B 2		DIN 4102-1
Schaumausbeute	bis ca. 13	m <sup>2</sup>	Wandfläche
Lagerhaltbarkeit	18	Monate	bei + 18 bis + 20 °C
Verarbeitungstemperatur Untergrund Dose	+ 10 bis + 25 + 5 bis + 25	°C °C	optimal + 20 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90	°C	ausgehärteter Schaum
Normen / Prüfungen	Emicode EC 1 Plus		
Treibmittelbasis	HFCKW-frei		
Aushärtung	chemisch durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit		

### Produktbeschreibung

Feuchtigkeitshärtender, lösemittelfreier Einkomponenten-Polyurethanskleber für Verklebung von Polystyrol- Hartschaumplatten als Perimeterdämmung in Anlehnung an DIN 4108-2 (nicht geeignet bei drückendem Wasser – geeignet bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nicht stauendem Sickerwasser).

Weitere Einsatzmöglichkeiten: Verkleben und Abdichten von Schachtringen, Isolieren von Rohren, Füllen von Mauerdurchbrüchen, Einschäumen von Elektroinstallationen, Befestigen und Abdichten im Dach- und Wandbereich. Verarbeitung mit handelsüblichen Montagepistolen.

### Produkteigenschaften

- eignet sich für Verklebungen auf den meisten Untergründen, wie Beton, verschiedene Kaltbitumenbahnen und Bitumenbahnen
- keine aufwendige Vorbereitungszeit – gute Dosierbarkeit mittels Montagepistole
- einfache, saubere und schnelle Verarbeitung
- optimierte Haftzugfestigkeit
- frei von Formaldehyd/ PCB und PCP
- Treibgas enthält keine ozonschädlichen Bestandteile (z. B. FCKW, HFCKW)
- verrottungsfest auch bei Wasserkontakt

### Anwendungshinweise

Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Nicht geeignet für Anwendungen unter Wasser. Kleber haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fette. Die Reaktionszeit des Klebers ist stark abhängig von der Witterung. Je feuchter die Witterung, umso kürzer die Reaktionszeit. **Dose vor Gebrauch gut schütteln!**

Den Kleber mit mindestens drei durchgehenden Streifen pro Platte im Abstand von ca. 30 cm senkrecht von unten her auf die Außenwand aufbringen. Die unterste Plattenreihe sollte auf festem Grund stehen, um ein späteres Abrutschen zu verhindern.

Erfahrungsgemäß ist es empfehlenswert die Polystyrol- Hartschaumplatten nach ca. 10 Minuten Abbindezeit des Klebers auf die Haftfläche aufzubringen und fest anzudrücken. Die entstehenden Zwischen- und Abschlussfugen der Platten mit Kleber verfüllen, um Erdreich fernzuhalten. Drei Wochen nach der Verklebung sollte durch Verfüllen mit Erde der notwendige Druck auf die Dämmplatten gebracht werden, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt; dieses enthält wichtige Hinweise.

Die Anwendungshinweise in diesem technischen Datenblatt sowie unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, beinhalten aber weder Zusagen an die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit der Produkte noch selbständige oder unselbständige Garantiezusagen jeglicher Art.

Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte stets die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck konkret zu prüfen.

Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Funktion auf den Substraten vor Verwendung zu erproben.