

## PUP WDVS 750 Premium Klebeschaum #539164

Mit bauaufsichtliche Zulassung zur Verklebung von EPS-Platten in Wärmedämmverbundsystemen.

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
Chemische Basis	1K Polyurethan		
Farbe	hellgrün		
Inhalt	750	ml	
Klebfreizeit	ca. 10	min	
Schneidzeit (20 mm Durchmesser)	ca. 20	min	+ 20 °C/ 50 % RLF
Baustoffklasse	B1		DIN 4102-1
Lagerhaltbarkeit	12	Monate	bei 20 °C
Optimale Verarbeitungstemperatur	+ 10 bis + 25	°C	
Optimale Dosentemperatur	+ 20	°C	
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90	°C	ausgehärteter Schaum
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	0,03	W/(m*K)	DIN 52162
Scherfestigkeit	38,7	kPa	EN 12090
Ergiebigkeit	5 - 10	m <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit	divers		s. folgende Tabelle
Treibmittelbasis	HFCKW-frei		
Aushärtung	chemisch durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit		

## Anwendungshinweise

Der fischer PUP WDVS 750 ist ein Polyurethan-Klebe-Schaum, der für die Befestigung der Außenfassadendämmung, Innenwanddämmung, Dachbodendämmung, Dämmung von Kellerdecken sowie Perimeterdämmung geeignet ist. Der Schaum haftet auf Polystyrol (z.B. EPS Dämmplatten) sowie bauüblichen Untergründen. Keine Haftung auf Teflon, Silicon, Polyethylen, Polypropylen o. ä.. Die Untergründe müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.

Zu kalte Dosen vorsichtig im lauwarmen Wasserbad erwärmen. Niemals über 50 °C erhitzen, da sonst Berstgefahr. Zu heiße Dosen im Wasserbad abkühlen.

Gelegentliches Schütteln unterstützt den Temperatenausgleich. Soweit nicht anders angegeben gelten die Angaben bei Standardbedingungen von 23 °C und 50 % r. F. und nicht gealtertem Schaum. Bei gealtertem Schaum sinkt die Ausbeute um bis zu 30%. Hierbei verkürzt sich auch die Klebfrei- und Schneidzeit. **Dose vor Gebrauch gut schütteln!**

Angaben zur Haftzugfestigkeit (in Anlehnung an ETAG Leitlinie 004/213):

Material	Haftzugfestigkeit	Einheit
XPS Dämmplatten	0,06	N/mm <sup>2</sup>
EPS Dämmplatten	0,09	N/mm <sup>2</sup>
Beton	0,17	N/mm <sup>2</sup>
Mauerwerk (Ziegel)	0,23	N/mm <sup>2</sup>
Kalksandstein	0,27	N/mm <sup>2</sup>
Faserzement	0,25	N/mm <sup>2</sup>
Verzinktes Stahlblech	0,31	N/mm <sup>2</sup>
Bitumendickbeschichtung	0,24	N/mm <sup>2</sup>
Besandete Bitumenbahn	0,27	N/mm <sup>2</sup>
Gipskartonplatte	0,14	N/mm <sup>2</sup>
Gipsfaserplatte	0,16	N/mm <sup>2</sup>
Porenbeton	0,21	N/mm <sup>2</sup>

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck 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 Verklebung zu erproben.