


Einkomponentige Klebedichtmasse

	für dauerhaft luftdichte Anschlüsse der puren Dampfbremsen und Konvektionssperren an den Baukörper sowie zur Abdichtung von Fugen-, Bauteilanschluss- und Stoßüberlappungen im Innenbereich gemäß DIN 4108-7	
das fachgerechte Zubehör zu	puren Dampfbremsen und Konvektionssperren (puren TOP DSB 100, puren DB blau, puren DB 12 kombi, puren Ökonomie hygrotop)	

puren AnschlussFix		Technische Daten	
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngroße
Material	einkomponentige Klebedichtung auf Basis einer Polymerdispersion pastöse Masse, nach Aushärtung viscoelastisch		
Inhalt / Kartusche		ml	310
Ergiebigkeit	ca. 6 bis 8 lfm Klebedichtung		
Grundfarbe	hellblau		
Verarbeitung	Für fachgerechte Anschlüsse an Bahnen empfehlen wir die Ausführungsbeispiele der DIN 4108-7 und andere Ausführungen von Anschlüssen nach den anerkannten Regeln der Technik.		
Vorbereitung der Untergründe	Die Luftdichtheitsbahn bis zum Anschlussbereich spannungsfrei verlegen und mechanisch befestigen. Eine sichere Verklebung setzt jeweils saubere, staub- und fettfreie, weitestgehend trockene sowie tragfähige Haftflächen voraus. Verunreinigungen wie Staub, Fett, Öl, Teer, Bitumen und Trennmittel wie Tenside und Silikone müssen entfernt werden. Sandende Untergründe mit geeigneter Haftgrundierung vorbehandeln. Verträglichkeitstests der Fügepartner sind grundsätzlich empfehlenswert.		
Verarbeitung der Anschlüsse	<p>puren AnschlussFix als 8 mm dicke Kleberaupe auf den festen, nicht saugenden Untergrund auftragen. Grobe Unebenheiten werden durch erhöhten Dichtmassenauftrag ausgeglichen.</p> <p>Bei vlieskaschierten Bahnen (z.B. puren TOP DSB 100, puren DB blau) empfehlen wir die Nassklebeverarbeitung. Dabei die Anschlussbahn mit einer Entlastungsschlaufe mit der vlieskaschierten Seite sanft auf die Kleberaupe andrücken, so dass eine 3-4 mm dicke Klebedichtungsschicht erhalten bleibt und die Vlieskaschierung in die weiche Dichtmasse eingebettet wird.</p> <p>Beim Trockenklebeverfahren die Dichtmasse ausreichend lang ablüften lassen, um den notwendigen Härtegrad zu erreichen. Auf die weiterhin selbsthaftende Kleberaupe kann eine monolithische Bahn (z.B. PE-Folie) durch erhöhten Anpressdruck sicher angeschlossen werden.</p> <p>Bereits ausgeführte Anschlüsse nachhaltig überprüfen, ob sich die Verbindungen durch zusätzliche Belastungen, Eindringen von Feuchtigkeit, Frosteinwirkung oder Ablösen der Untergründe eventuell wieder gelöst haben (vgl. DIN 4108-7 Abs. 7.2.1)</p>		
Verarbeitungstemperatur		°C	+5 / +40
Lagerung			
Haltbarkeit		Monate	12
Lagerbedingungen	ungeöffnet, trocken, frostfrei, ohne direkte Sonneneinstrahlung		
Lagertemperatur		°C	+5 / +25
Freibewitterungszeit (UV-Stabilität)		Monate	3
Entsorgung	gefahrlos über den Hausmüll		