

PERIMETER KLEBE-SCHAUM B3 [Pistolenschaum]

B3 EIN EINKOMPONENTIGER POLYURETHAN-KLEBSTOFF MIT GERINGER AUSDEHNUNG FÜR DIE BEFESTIGUNG VON DÄMPLATTEN AUF WANDFLÄCHEN MIT BITUMENMATERIALIEN-BESCHICHTUNG

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- PERIMETER KLEBE-SCHAUM haftet gut auf Styropor, Styrodur und Bitumen-Dämmstoffen. Härtet mit Luftfeuchtigkeit aus.
- Ist alterungsbeständig und ermöglicht eine einfache Anwendung und optimale Dosierung.
- Die Aushärtungszeit beträgt 1,5 bis 2 Stunden, aber 5 bis 10 Minuten nach dem Auftragen ist er klebefrei.
- Mit einer 750-ml-Dose können Sie etwa 12 bis 16 m² Dämmung anbringen.
- Anwendung mit einer Montagepistole.



PRÜFUNGEN UND ZERTIFIKATE

GEV-EMICODE EC-1 PLUS [sehr emissionsarm]

ANWENDUNGSBEREICH

Der Klebstoff ist besonders geeignet für die Verklebung von Dämmplatten auf Kellerwänden, die mit Bitumenmaterialien geschützt sind. Der Polyurethan-Klebstoff weist geringe Nachdehnungen auf und haftet gut auf Styropor, Styrodur und Bitumen-Dämmstoffen. Die Platten sollten mindestens 14 Tage nach der Anwendung des Klebstoffs ausreichend verankert und mit Erde oder einem anderen Drainagematerial abgedeckt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sowie frei von anderen Verschmutzungen sein. Der Inhalt der Dose sollte bei Raumtemperatur aufbewahrt werden. Wenn die Dose kälter ist, erwärmen Sie sie etwa 20 Minuten lang in warmem Wasser mit einer Höchsttemperatur von 40 °C. Schütteln Sie die Dose vor der Anwendung, während das Ventil nach unten gerichtet ist. Anschließend schrauben Sie sie

auf die Pistole und drücken den Hahn etwa 2 Sekunden lang, um die Pistole mit Schaum zu füllen. Durch Drücken der Pistole wird der Schaum freigegeben. Tragen Sie den Polyurethan-Klebstoff in drei horizontalen Linien in etwa gleichem Abstand zueinander auf die Dämmplatte auf. Die seitlichen Beschichtungen sollten 3–5 cm vom Rand der Platte entfernt sein. Vor dem Verkleben eine Minute warten, damit sich der Klebstoff richtig ausdehnen kann, und dann die Platte leicht auf die Oberfläche drücken. In den nächsten 10 bis 15 Minuten können Sie die angebrachte Platte noch ausrichten. Justieren Sie die gewünschte Schaummenge an der Pistole mit der Schraube auf der Rückseite der Pistole. Für beste Ergebnisse arbeiten Sie immer mit der Dose in einer senkrechten Position, wobei das Ventil nach unten zeigt. Beim Wechsel der Dose die neue Dose gut schütteln, die leere Dose herausnehmen und sofort durch eine neue ersetzen, sonst kann sich der Schaum im Pistolenadapter verfestigen. Bei kurzen Arbeitsunterbrechungen ziehen Sie die Schraube auf der Rückseite der Pistole fest und lassen die Dose auf der Pistole angeschraubt. Die Dose muss unter Druck stehen und mindestens halb voll sein, damit der Schaum nicht in der Pistole aushärtet. Reinigen Sie die Pistole bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit **TKK CLEAN PROTECT PU & UNIVERSAL REINIGER**. Ausgehärteter Schaum an der Pistolendüse und anderen Oberflächen kann nur mechanisch entfernt werden. Die Aushärtung kann durch Besprühen des Schaums mit Wasser beschleunigt werden. Sie müssen den ausgehärteten Schaum vor UV-Licht schützen. Wenn der Schaum ausgehärtet ist, schneiden Sie ihn mit einem scharfen Messer ab. Dann können Sie mit den restlichen Teilen beginnen.

TECHNISCHE DATEN

Menge:		60–80 Meter Länge (750 ml)
Spezifische Dichte des Klebstoffs:	EN 17333-1	16–18 kg/m ³ (frei geschäumt)
Anwendungstemperatur:		min. +5 °C (Oberfläche), 20–25 °C (Dose)
Bindezeit:	EN 17333-3	5–10 Min.
Schneidezeit:	EN 17333-3	10–15 Min.
Aushärtungszeit:		1,5–2 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Temperaturbeständigkeit:		von -40 °C bis +90 °C
Formbeständigkeit:	EN 17333-2	max. ± 5 %
Wasseraufnahme:	DIN 53428	max. 1 Vol. %
Druckfestigkeit:	EN 17333-4	0,04–0,05 MPa
Zugfestigkeit:	EN 17333-4	0,07–0,08 MPa
Bruchdehnung:	EN 17333-4	20–30 %
Zündklasse:	EN 13501-1	F

VERPACKUNG

Aerosol dose 750 ml

andere Verpackungsarten sind auf Anfrage erhältlich

LAGERUNG

18 Monate (von +5 °C bis +25 °C), auch bei niedrigeren Temperaturen (z. B. Transport) für kürzere Zeiträume.

Höhere Temperaturen verkürzen die Lagerfähigkeit. Die Dosen immer aufrecht stehend aufbewahren.

INFORMATIONEN ZU GESUNDHEIT, SICHERHEIT, HANDHABUNG UND ENTSORGUNG

Weitere Sicherheitsinformationen, Anweisungen zur sicheren Handhabung, Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung und Hinweise zur Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Sie erhalten eine Kopie auch bei Ihrem TKK-Vertriebsmitarbeiter.

WICHTIGE HINWEISE

Die Angaben beruhen auf unseren Prüfungen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der spezifischen Bedingungen und Arbeitsweisen empfehlen wir jedoch Vorprüfungen für jeden Anwendungsfall.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slowenien
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com