

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Perimeterkleber ist ein 1 komponentiger Polyurethan-Kleber zur Verklebung von Polystyrol-Hartschaumdämmplatten als Perimeterdämmung bei normaler Bodenfeuchte und bietet ausgezeichnete Haftung auf Beton, Kaltbitumendickbeschichtung sowie auf besandeten bzw. beschieferten Bitumenbahnen.

KIM-TEC Perimeterkleber ist feuchtigkeitshärtend und ohne besondere Vorbereitung sofort einsetzbar, einfach in der Handhabung sowie sauber und schnell zu verarbeiten.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Saubere und schnelle Verarbeitung
- Geringes Gewicht, gute Handhabung
- Einfache Montage der Perimeterdämmung
- Behälterinhalt reicht für ca. 14 m² Kellerwandfläche
- Hervorragende Haftung auf fast allen Untergründen, ausgenommen Polyethylen, Polypropylen, PTFE und Silikon
- Lösungsmittelfrei
- Beständig gegen die bauüblichen Chemikalien
- Alterungsbeständig

ANWENDUNGSGEBIETE

KIM-TEC Perimeterkleber ist zur Verklebung von Polystyrol-Hartschaumplatten als Perimeterdämmung nach DIN 4108 – 2 einsetzbar, sowie zur Verklebung von Dämm- und Dränelementen. Die Verwendung von KIM-TEC Perimeterkleber zur Verklebung von Perimeterdämmplatten in drückendem Wasser ist nicht möglich.

Perimeterkleber

Stand: März 2009

— **PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

Perimeterkleber

Stand: März 2009

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	Prüfvorschrift
Verarbeitungstemperatur Produkt	+5 °C bis +35 °C	---
Untergrundtemperatur	+5 °C bis +35 °C	---
Klebfrei*	ca. 8 Minuten	---
Durchhärtungsgeschwindigkeit*	ca. 30 Minuten	---
Vollständig belastbar	ca. 12 Stunden	
Baustoffklasse	B2	DIN 4102 – T1
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
*Strangdurchmesser 20 mm, 20 °C und 55 % relative Feuchte		

VERARBEITUNG

Vor der Verarbeitung den Behälter mit KIM-TEC Perimeterkleber ca. 30 Sekunden intensiv schütteln.

Den Behälter auf einen ebenen Untergrund stellen und die Verarbeitungspistole bis zum Anschlag auf den Gewintheadapter aufschrauben. Den Abzugshebel betätigen um den Pistolenkörper mit Schaum zu füllen.

KIM-TEC Perimeterkleber haftet auf allen bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Stein, Holz, Metall, Bitumendickbeschichtungen, besandeten und beschieferten Bitumenbahnen unter der Voraussetzung, dass die Oberflächen frei von Staub- und Fettanhaftungen sind.

Mittels der an der Verarbeitungspistole vorhandenen Stellschraube, eine Strangstärke von ca. 20 mm einstellen. KIM-TEC Perimeterkleber streifenweise mit einem Abstand von ca. 25 cm von unten nach oben ziehend, auf die Dämmplatte oder die Kellerwand auftragen, wobei pro Platte mindestens 3 Streifen gezogen werden müssen.

KIM-TEC Perimeterkleber leicht anziehen lassen und innerhalb von 8 Minuten die Dämmplatte fest an die Kellerwand andrücken. Um ein Absinken der Dämmplatten zu vermeiden, empfehlen wir diese leicht zu fixieren.

Die offenen Fugen zwischen den Dämmplatten bzw. im oberen und seitlichen Randbereich mit KIM-TEC Perimeterkleber ausfüllen.

Perimeterkleber

Stand: März 2009

VERARBEITUNG

Nach der Durchhärtung (ca. 12 Stunden) den überstehenden Perimeterkleber mit einem Messer abschneiden.

Die Verklebung mit KIM-TEC Perimeterkleber ist lediglich eine Montageverklebung, da die Dämmplatten nach der Erdreichauffüllung durch den Erddruck an die Kellerwand gepresst werden. Die Verfüllung des Erdreichs ist spätestens zwei Wochen nach der Verklebung der Dämmplatten durchzuführen.

Bei täglichem Gebrauch Behälter mit KIM-TEC Perimeterkleber an der Verarbeitungspistole angekuppelt lassen.

Frische Perimeterkleber-Verunreinigungen an der Verarbeitungspistole mit KIM-TEC PUR-Reiniger-Spray entfernen.

Nach Arbeitsende die Dosiereinstellschraube zur Sicherung des Abzughebels vollständig hineindreuen.

Bei längeren Arbeitsunterbrechungen die Pistole mit KIM-TEC Pistolenreiniger durchspülen.

Frische Verunreinigungen durch Perimeterkleber sofort mit KIM-TEC PUR-Reiniger-Spray entfernen.

Ausgehärteter Kleber kann nur mechanisch entfernt werden.

ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNG

KIM-TEC Perimeterkleber haftet nicht auf Silikon, Polyethylen, PTFE und ähnlich gearteten Materialien.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von -5 °C bis +30 °C, eine Haltbarkeit von 12 Monaten.

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111

HERSTELLER

The logo for KIMJAROLIM features the brand name in a bold, stylized font. The letters 'KIM' are orange with a white outline, and 'JAROLIM' is white with an orange outline. A red arrow-like shape points downwards from the 'M' and 'J'. Below the brand name, the text 'Im- und Export GmbH' is written in a smaller font. The entire logo is set against a white background with orange horizontal lines above and below.

KIMJAROLIM
Im- und Export GmbH