

MIXFIX Dämmplattenkleber



Produkt

MIXFIX Dämmplattenkleber ist ein hochwertiger, lösemittelfreier, feuchtigkeitshärtender, Isolations- und Montagekleber auf Polyurethanbasis. Pistolenschaum zur Verklebung von Mineralwolleplatten, XPS- EPS- und Sockelplatten als Perimeter Dämmung auf bituminösen sowie auf nicht saugenden Untergründen.

Einsatzbereich

Zur Verklebung von Mineralwolleplatten XPS- EPS und Sockelplatten (EPS-P) auf nicht oder schwach saugenden Untergründen wie z.B. Bitumen, Metalle oder Kunststoffe. Als Kleber zur Perimeter Dämmung geeignet (normale Feuchte vorausgesetzt, nicht bei drückendem Wasser). Gute Haftung auf Beton, metallenen Untergründen, Kaltbitumenbeschichtungen und Bitumenbahnen (ausgenommen PE und Silikon) sowie Kunststoffen, zur Verarbeitung mit MIXFIX Dosierpistole. Bei fachgerechter Anwendung ausreichend für ca. 13 m² Wandfläche.

Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, öl- und fettfrei sowie eine Temperatur von +5°C bis +30°C betragen. Anfeuchten von einer Seite des Untergrundes mit Wasser (z.B. mit Blumenspritze) wird empfohlen. Dose vor Gebrauch 20 – 30 mal gut schütteln. Es empfiehlt sich der Pistolenadapter leicht mit Vaseline- oder Teflon Spray einzufetten um Verklebung vorzubeugen. Pistole auf die Dose schrauben. Mit dem Abzugshebel oder der Dosenschraube Austrittsmenge regeln. Kleber durch Hebeldruck ausbringen. Der Kleber muss mit mindestens 3 durchgehenden Streifen pro Platte im Abstand von ca. 30 cm senkrecht auf die Außenwand aufgebracht werden. Die entstehenden Zwischen- und Abschlussfugen der Platten werden mit dem Kleber verfüllt um Erdreich fernzuhalten. Die unterste Plattenreihe sollte auf festem

Untergrund stehen um ein späteres Abrutschen zu verhindern. Platten fixieren bis der Kleber abgebunden hat. 3 Wochen nach der Verklebung sollte durch Verfüllen mit Erde der notwendige Druck auf die Dämmplatten gebracht werden um das gewünschte Ergebnis zu erzielen. Den Kleber im frischen Zustand nicht schneiden oder verstreichen.

Der Kleber ist für eine Strangschäumung ausgerichtet – bei Hohlraumschäumung jeden Strang zwischenfreuchten.

Leere Dosen sofort durch neue ersetzen. Bei kurzen Arbeitspausen Dose angekuppelt lassen und Pistole durch Eindrehen der Einstellschraube sichern. Bei Arbeitsende Pistole gründlich durchspülen und Adapter reinigen. Zur Reinigung / Spülung nur speziellen PU-Reiniger verwenden (niemals Wasser). Nach Aushärtung des Kleber kann man durch Schneiden oder Sägen Korrekturen vornehmen. Ausgehärteter Kleber kann nur mechanisch oder mit PU-Entferner (Paste) entfernt werden. Achtung: Unbedingt Arbeitshandschuhe und Augenschutz tragen. Nicht rauchen. Dose in einem Tuch im Kofferraum aufbewahren, keinesfalls im Fond mitführen. Bei Hohlraumschäumung kann der Schaum (auch noch nach Wochen) bei ursprünglich fehlender Feuchtigkeit und feuchtigkeitszufuhr nachdrücken – Verformungen sind die Folgen!

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird jede Haftung ausgeschlossen.

**Technische
Daten**

Ausbeute (Strang 3 cm) ca. 30 lfm
Klebefrei (TF) nach 8 – 12 Min (Strang 2 cm / +20°C)
Schneidbar (CT) 15 – 30 Min (+20°C)
Gebrauchstemperatur +5°C bis + 35°C
(optimal +15°C bis +20°C)
Dosentemperatur Höher als +5°C (optimal +10°C bis + 20°C)
Temperaturbeständig nach Aushärtung -40°C bis + 80°C
Enthält kein (H)FKW-Gas (kein Treibhauspotential).
Entspricht Baustoffklasse B3 nach DIN 4102-Teil 1.
Entspricht Klasse F nach DIN –EN 13501-1
Gut haftend, flexibel, pastös

Lagerung

Trocken, kühl und verschlossen 12 Monate bei +5°C / +20°C lagerfähig.
Dose stehend lagern, da sonst das Ventil verklebt.

Lieferform

Dose 750 ml

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.