

PU Kleber

Bezeichnung:

Dauerelastischer und feuchtigkeitshärtender lösungsmittelfreier PU-Kleber mit Schaumbildung und guter Haftung.

Anwendung:

Verklebung von IKO enertherm Dämmplatten auf unterschiedlichen Untergründen, z.B. Stahltrapezblech, Beton, Holz und Bitumendachbahnen.

Dämmplatten größer wie 120cm x 120cm dürfen nicht mit IKO pro PU Kleber verklebt werden.

Dimensionierung und Palettierung:

6,5kg Gebinde (Produktnummer 02401460)

Haltbarkeit:

12 Monate ungeöffnet, trocken, kühl und frostfrei lagern

Bei ordnungsgemäßer Lagerung kann der Inhalt wieder verwendet werden.

Aufrecht lagern und transportieren, um ein Auslaufen zu vermeiden.

Farbe:

Hellgelb

Technische Eigenschaften:

Densität: $\pm 1,12 \text{ g/cm}^3$

Offene Zeit: +/- 20 Minuten (20°C)



Verarbeitung:

Die Verarbeitungs- und Produkttemperatur soll zwischen 5 °C und 30 °C sein.

Falls erforderlich, kann die Dose auf die richtige Temperatur gebracht werden, indem sie in einen Eimer mit kaltem oder lauwarmem Wasser gestellt wird.

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Schmutz und losen Bestandteilen sein.

Unebenheiten des Untergrundes dürfen nicht mehr denn 5 mm betragen.

IKO pro PU Kleber streifenweise aus dem Kanister gießen.

Die Dämmplatten müssen in jeder Hinsicht ganz in den Kleber gegeben werden, bevor eine Vliesbildung auftritt (20 Minute).

Sobald der PU-Kleber ausgehärtet ist (3 bis 4 Stunden), darf die nächste Schicht verlegt werden.

Vermeiden Sie es, während des Aushärtungsprozess des Klebstoffs, die Platten zu betreten oder zu bewegen. oder zu Die Haftung der Dämmplatte im Voraus Tragen Sie die Abdichtung und im Zweifelsfall einen Adhäsionstest auf Ausführen

Verbrauch:

IKO empfiehlt für jedes Flachdachobjekt die spezifische Windlast in der mittleren Zone, Randzone und Eckzone gemäß Eurocode 1991-1-4 zu berechnen.

Der Verbrauch der IKO pro PU Kleber in diesen 3 Zonen hängt vom Minimum Windlastwiderstand ab, den das System haben muss.

In der Regel ist der Verbrauch der IKO PU Kleber in einer Randzone um 50% höher als in der mittleren Zone und in einer Eckzone 100% höher als in der mittleren Zone.

Berichte:

- BDA 0181-L-13/1:
 - IKO enertherm ALU verklebt auf Bitumen Dampfsperrbahn (180g Kleber/m²): korrigierter Wert (M.O.A.T) von 4,67kPa
- BDA 0139-T-06/1:
 - IKO enertherm MG verklebt auf Bitumen Dampfsperrbahn (200g Kleber/m²): korrigierter Wert (M.O.A.T) von 4,33kPa

Reinigung des Werkzeugs:

IKO pro Gun Cleaner, Trichlorethan oder Methylenchlorid

Zertifikate:

Produktion ISO 9001 & 14001



Die von der IKO erteilten technischen Informationen über die Anwendung der flüssigen Wasserabdichtungsprodukte werden in gutem Glauben auf der Grundlage der heutigen Kenntnisse und Erfahrungen der IKO und in der Annahme, dass diese Produkte entsprechend den oben von der IKO angegebenen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und unter normalen Umständen benutzt werden und unter dem Vorbehalt der richtigen Lagerung und Behandlung der Produkte erteilt. Die obengenannten Informationen bezwecken nur die Information des Benutzers über die unterschiedlichen Eigenschaften und/oder Empfehlungen und können keinesfalls als eine Garantie bezüglich der Handelsfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck betrachtet werden, unter Berücksichtigung der stets veränderlichen Umgebungsfaktoren, wie die konkreten Umstände auf der Baustelle, die Benutzung unterschiedlicher Materialien, die Grundsichten, ... IKO kann infolgedessen und vorbehaltlich gegenteiliger Bestimmungen zwingenden Rechts auf der Grundlage der erteilten Informationen, jedweder sonstigen schriftlichen Empfehlungen und/oder Ratschläge nicht haftbar gemacht werden. Im Zweifelsfall über die Verarbeitung, die endgültige Verwendung oder die Anwendung dieser Produkte setzen Sie sich bitte mit der IKO in Verbindung. Benutzer müssen stets die neueste Ausgabe des technischen Datenblatts heranziehen, von dem ein Exemplar auf Verlangen erteilt wird oder auf be.iko.com gefunden werden kann.