

# Sprayfast

## Bezeichnung:

Dauerelastischer und feuchtigkeitshärtender lösungsmittelfreier PU-Schaumkleber mit guter Haftung.

Der PU Schaum ist gebrauchsfertig und selbstexpandierend.

## 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 Sprayfast verklebt werden.

## Dimensionierung und Palettierung:

14,6kg brutto - 10,4kg netto Metalldruckbehälter (Produktnummer 02402140)

## Haltbarkeit:

18 Monate ungeöffnet, trocken, kühl und frostfrei lagern.

Wenn nach Verwendung ein IKO pro Sprayfast Druckbehälter nicht vollständig leer ist, dann können der Spritzschlauch und die Spritzpistole ohne Probleme bis zu 1 Monat an dem Druckbehälter verbunden bleiben ohne dass der Kleber im Schlauch oder in der Pistole aushärtet. Dies erfordert, nach dem Gebrauch, dass das Ventil des Druckbehälters vollständig geöffnet wird und das schwarze Ventil der Pistole vollständig geschlossen wird.

Wenn länger als 1 Monat gewartet wird bevor der IKO pro Sprayfast Druckbehälter wieder verwendet wird oder wenn der Spritzschlauch vom Druckbehälter losgekoppelt ist, müssen der Spritzschlauch und die Pistole vor dem erneuten Gebrauch gespült werden.

Aufrecht lagern und transportieren, um ein Auslaufen zu vermeiden.

## Farbe:

Hellgelb

## Technische Eigenschaften:

Densität: +/- 1,24 g/cm<sup>3</sup>

Offene Zeit: +/- 2 Minuten (20°C)



## Verarbeitung:

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

Falls erforderlich, kann der Druckbehälter 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.

Aktivieren Sie den Druckbehälter, wie beschrieben in der Set-Up Guide.

Übernehmen Sie die Kleberstreifen auf jeder 200-300mm. Die Kleberstreifen müssen mindestens 30mm breit sein, 40mm auf Bitumen Dachbahnen.

Legen Sie die Wärmedämmung und drücken Sie die an so dass die Platte überall einen guten Kontakt macht mit der Kleberschicht.

Sobald der PU-Kleber ausgehärtet ist (15 Minuten), darf die Dichtung verarbeitet 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 Sprayfast in diesen 3 Zonen hängt vom Minimum Windlastwiderstand ab, den das System haben muss.

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

Berichte:

- BDA 23-L-0040/1:
  - IKO enertherm ALU verklebt auf Bitumen Dampfsperrbahn (160m<sup>2</sup>/Druckfass): korrigierter Wert (M.O.A.T) von 3,67kPa



## Reinigung des Werkzeugs:

---

IKO pro Gun Cleaner

## 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 Informierung 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](https://be.iko.com) gefunden werden kann.