

# Activator Canister

## Bezeichnung:

Haftgrund für kaltselbstklebende Bitumenbahnen.

IKO pro Activator Canister wird auch als Kontaktkleber bei Bitumendachbahnen genutzt, die unterseitig mit einer makroperforierten Schmelzfolie versehen sind.

## Anwendung:

Haftungsverbesserung am Untergrund von selbstklebenden Dachbahnen und Bitumendachbahnen, die unterseitig mit einer makroperforierten Schmelzfolie versehen sind.

IKO pro Activator Canister wird als Voranstrich benutzt für die Verwendung von IKO segura auf IKO enertherm MG Dämmung.

## Dimensionierung und Palettierung:

19,6 kg Metalldruckbehälter (Produktnummer 02402320)

## Haltbarkeit:

18 Monate ungeöffnet, trocken, kühl und frostfrei lagern

Wenn nach Verwendung ein IKO pro Activator Canister nicht vollständig leer ist, können der Spritzschlauch und die Spritzpistole ohne Probleme bis zu 1 Monat an dem Druckbehälter angeschlossen 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 Activator Canister 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:

Schwarz

## Technische Eigenschaften:

Trockenmasse	+/- 36,5 %
Dichte	+/- 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	600 -1.200 cps (18 - 22 °C)



## Verarbeitung:

Die Verarbeitungs- und Produkttemperatur soll zwischen 10 °C und 30 °C sein.

Falls erforderlich, kann der Druckbehälter auf die richtige Temperatur gebracht werden, indem er 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.

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

Dafür sorgen, dass das Sprühsystem korrekt sprüht und dass die Sprühfläche 30cm breit ist.

1 oder 2 Schichten aufbringen und den Kleber gleichmäßig verteilen.

Wenn IKO pro Activator Canister als Kontaktkleber benutzt wird, sowohl den Untergrund als die Unterseite der Bitumendachbahn behandeln.

Die Lösungsmittel 5 bis 10 Minute aus der Voranstrichschicht ablüften lassen.

Die Dachbahn anbringen und gut andrücken.

## Verbrauch:

± 150 m<sup>2</sup>/ Druckbehälter von 19,6 kg (einseitig)

## 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 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 <https://de.iko.com> gefunden werden kann.