



KONTAKT

KÖSTER KB-FLEX 200

**Auch als handelsübliche 310 ml
Standardkartusche verfügbar**

*KÖSTER KB-Flex 200 ist in zwei verschiedenen
Gebindegrößen erhältlich:*

- 310 ml / 500 g Standardkartusche
(6 St. oder 12 St. / Karton),
- 530 ml / 850 g Kartusche zur Verarbeitung
mit einer speziellen Dichtmittelpistole aus
dem KÖSTER Programm (20 St. / Karton).



**Zur sofortigen Abdichtung
von Rohr- und
Kabeldurchführungen**

KÖSTER
Abdichtungssysteme

Köster Luxembourg
info@koester.lu
www.koester.lu
Tel: +352750786



EIGENSCHAFTEN

KÖSTER KB-Flex 200 ist ein innovatives Abdichtungssystem für Kabel- und Rohrdurchführungen. Es kann für Abdichtungen gegen Bodenfeuchte und drückendes Wasser eingesetzt werden.

KÖSTER KB-Flex 200 ist eine einkomponentige Dichtpaste und deshalb sehr einfach zu verarbeiten. Es ermöglicht eine sichere Abdichtung auch bei sehr unterschiedlichen Materialien.

Die Dichtpaste ist nicht schrumpfend, trocknet nicht aus und bleibt dauerhaft plastisch. Aufgrund dieser Eigenschaft können Kabel auch, wenn notwendig, nachträglich eingeführt werden, ohne die Notwendigkeit die Abdichtung komplett zu entfernen.

KÖSTER KB-Flex 200 ist dampf- und wasserdicht.

VERARBEITUNG



1. Eine undichte ...



3. ...mit KÖSTER KB-Flex 200...



5. ... bequem...



2. ...Kabeldurchführung wird...



4. ... sofort, einfach,...



6. ... und dauerhaft abgedichtet.

KÖSTER KB-Flex 200 kann auf alle mineralischen Baustoffe, z.B. Beton, Mauerwerk, Mörtel und Putz, aufgebracht werden. Es verbindet sich zudem mit Keramiken und Plastik wie etwa PVC, Polyethylen und Polypropylen. Der Untergrund kann trocken, feucht oder nass sein. Er muss tragfähig sein sowie frei von Fetten, Teer und Öl sowie von losen Verschmutzungen oder anderen Ablagerungen. Beachten Sie das technische Merkblatt.

Die Vorteile auf einen Blick:

- einkomponentiges Produkt:
kein Mischen erforderlich
- sehr einfache Verarbeitung:
direkt aus der Kartusche
- dauerhaft plastische Abdichtungsmasse:
trocknet nicht aus
- sehr gute Haftung auf:
trockenen und feuchten Untergründen
- Haftung auf unterschiedlichsten Materialien:
z. B.: Plastik, Keramik, Mauerwerk,
Beton, Holz, Metal, Glass, etc.