



## KÖSTER KB-Flex 200

KÖSTER KB-Flex 200 ist eine dauerhaft plastische, dampf- und wasserdichte Dichtungsmasse zur Abdichtung gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser für Kabel- und Rohrdurchführungen.

Das Produkt kann schnell und einfach aus dem 530 ml-Schlauchbeutel heraus verarbeitet werden, schrumpft nicht und trocknet nicht aus. Das Material dichtet sowohl gegen Bodenfeuchte als auch drückendes oder fließendes Wasser sicher und zuverlässig ab.

### // Technische Daten

Materialbasis	Polyolefin
Farbe	grau
Dichte	1,6 g / cm <sup>3</sup>
Wärmebeständigkeit	max. +50 °C
Konsistenz	pastös, standfest
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C



## Unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner



### // Kontaktieren Sie uns

KÖSTER Luxembourg  
Tel.: +3527500786  
E-Mail: [info@koester.lu](mailto:info@koester.lu)  
[www.koester.lu](http://www.koester.lu)

## KÖSTER KB-Flex 200



Die flexible Abdichtung für Kabel- und Rohrdurchdringungen!



## // Verarbeitung



1 Eine undichte ...



2 ...Kabeldurchführung wird...



3 ...mit KÖSTER KB-Flex 200...



4 ... sofort, einfach,...



5 ... bequem...



6 ... und dauerhaft abgedichtet.

## // Warum KÖSTER KB-Flex 200?

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, wenn notwendig, auch nachträglich eingeführt werden, ohne die Abdichtung komplett entfernen zu müssen.

Das Produkt ist dampf- und wasserdicht und kann auf alle mineralischen Baustoffe, z. B. Beton, Mauerwerk, Mörtel und Putz, sowie Holz, Metall, Glas u.v.m. aufgebracht werden. Es haftet zudem sehr gut an Keramik und Kunststoff wie etwa PVC, Polyethylen und Polypropylen.

Der Untergrund kann trocken, feucht oder nass sein. Er muss tragfähig sein sowie frei von Fetten, Teer, Öl und von losen Verschmutzungen oder anderen Ablagerungen.

Beachten Sie das technische Merkblatt.

## Wichtige Eigenschaften von KÖSTER KB-Flex 200

- einkomponentiges Produkt: kein Mischen erforderlich
- sehr einfache Verarbeitung: direkt aus dem Schlauchbeutel
- dauerhaft plastische Abdichtungsmasse: trocknet nicht aus
- sehr gute Haftung auf trockenen und feuchten Untergründen

