

## WFP KB Flex

**1-komponentige, Polymer- Klebmasse,  
Hautbildend, Dauerelastisch, nicht aushärtend,  
Quellfähig,**



<b>Produktbeschreibung</b>	WFP KB Flex ist eine einkomponentige, quellfähige, dauerplastische, aktive Dichtungsmasse..	
<b>Anwendungsbereich</b>	WFP KB Flex wird hauptsächlich zum Eindichten von Kabeldurchführungen verwendet und zum Nachträglichen Abdichten von Dehnfugen.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Exzellente Haftung</b></li><li>- <b>Hohe mechanische Leistung</b></li><li>- <b>Permanent elastisch unter allen klimatischen Bedingungen</b></li><li>- <b>quellfähig</b></li><li>- <b>Einkomponentig</b></li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	Material: Farbe: Aushärtung: UV-beständig: Dichte (23°C und 50% r.h): Konsistenz: Quellvermögen in Wasser.	Pastöse Polymer- Dichtungsmasse grau-blau, dauerplastisch, Hautbildend ja 1,65 bis 1,70 g/ml pastös, standfest 40 %
<b>Lieferform</b>	310 ml Kartuschen (20 Kartuschen im Karton)	
<b>Lagerung</b>	+5°C und < +40°C, trocken, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, 24 Monate vom Produktionstag.	

## Verarbeitung

### **Untergrundvorbereitung**

Die Fugen und Durchführungen müssen tragfähig, sauber und frei von Öl und Fett sein. Haftungsvermindernde Substanzen müssen gründlich entfernt werden. Eine Grundierung ist nicht zwingend erforderlich. Der Untergrund darf mattfeucht sein, Glänzende Wasserstellen mit einem Tuch abreiben.

### **Material**

Die Verarbeitung erfolgt über eine Hand- oder Druckluftpistole. Es sollte die Durchführung und / oder Fuge um das Kabel oder Rohr mindestens 3-5 cm tief verfüllt werden. Anschliessend die Masse mit einem feuchten (in Wasser tauchen) Fugeneisen oder Modellierstab nachverdichten und glattziehen.

### **Reinigung**

Material kann sofort mit Verdünnern oder alternativ mit warmem Wasser und Spülmittel entfernt werden. Hände können umgehend mit Wasser und Seife gereinigt werden.

### **Empfohlene Hilfsmittel**

Bürste, Spachtel, Hand- oder Druckluftpistole, Handschuhe, Fugeneisen, Modellierstab

### **Bemerkungen**

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen.

Stand: 12. Januar 2024

RW