


# KÖSTER Fugenspachtel FS-V szary

Instrukcja techniczna J 233

Data: 2017-08-17

Raport z badań OMTL, Hanover – odporność na olej napędowy.

## Dwuskładnikowa, elastyczna masa na bazie polisulfidów do wypełniania dylatacji

	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b> Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 17 J 233 <b>EN 14188-2 szary</b> <b>KÖSTER Fugenspachtel FS-V</b> <b>Masy dylatacyjne przerabiane na zimno na drogach, mostach, parkingach i innych obiektach</b>
Przyczepność i właściwości przy rozciąganiu (100%)	Moduł rozciągania przy 100% wydłużeniu przy 23 °C ≥ 0,15 MPA przy -20 °C ≤ 0,6 MPA
Przyczepność	brak zerwania przy -20 °C ≤ 0,6 MPA
Wodoszczelność	Moduł rozciągania przy 100% wydłużeniu: przy 23 °C ≥ 0,15 MPA przy -20 °C ≤ 0,6 MPA brak zerwania przy -20 °C ≤ 0,6 MPA
Oporność na odkształcenia	Powrót elastyczny ≥ 70% strata objętości ≤ 5%
Trwałość ciecoszczelności przy ciekłych chemikaliach	spełnia
Trwałość istotnych parametrów w czasie starzenia	Zmiana modułu rozciągania przy 100% wydłużeniu ≤ +/- 20%
Odporność na płomień	spełnia

### Właściwości

KÖSTER Fugenspachtel FS-V jest elastycznym, nie spływającym z powierzchni pionowych, materiałem na bazie polisulfidów, do uszczelniania dylatacji. Po pełnym utwardzeniu KÖSTER Fugenspachtel FS-V stanowi uszczelnienie o elastyczności gumy, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, wodoszczelności i odporności na działanie wody. Produkt jest także odporny na działanie wody morskiej, roztworów soli, benzyny, olejów mineralnych, jest odporny na gnienie i przerastanie korzeni.

### Dane techniczne

Kolor	szary
Proporcje mieszania składników (wagowo)	100 : 10 (A : B)
Czas otwarty	ok. 2 godz. (+ 20 °C, 50 % wilg. wzgl.)
Czas utwardzania	ok. 24 godz. (+ 23 °C, 50 % wilg. wzgl.)
Konsystencja	gęsta, tiksotropowa
Gęstość	ok. 1,6 kg / l
Twardość Shore A	ok. 20
Odkształcenie elastyczne	> 80 %

Dopuszczalne przemieszczenie dylatacji

35 %

Temperatura stosowania

+ 5 °C do + 40 °C

### Zastosowanie

KÖSTER Fugenspachtel FS-V jest stosowany do wykonywania trwale elastycznych uszczelnień pionowych dylatacji w budownictwie podziemnym, uszczelniania rys, uszczelniania fundamentów budynków, wypełniania dylatacji w oczyszczalniach ścieków, garażach, tunelach itp. Fugenspachtel FS-V może być także stosowany do wypełniania poziomych szczelin dylatacyjnych.

### Podłoże

Brzegi dylatacji muszą być czyste, suche, mocne, wolne od mleczka cementowego, tłuszczu i kurzu. Krawędzie szczelin dylatacyjnych muszą być sfazowane oraz zabezpieczone przed zabrudzeniem np. przez oklejenie taśmą malarską. Gruntowanie brzegów dylatacji należy wykonać za pomocą preparatu KÖSTER FS Primer 2K. Podłoża o normalnej chłonności wystarczy zagruntować jednokrotnie, silnie chłonne podłoża zagruntować dwukrotnie.

### Sposób wykonania

W szczelinę dylatacyjną należy wcisnąć okrągły profil KOESTER PE o średnicy o 30% większej od szerokości szczeliny. Profil PE należy wcisnąć na taką głębokość tak aby zapewnić odpowiednią grubość wypełnienia dylatacji masą FS-V (patrz tabela poniżej). Gruntowanie brzegów dylatacji należy wykonać za pomocą preparatu KÖSTER FS Primer 2K. Podłoża o normalnej chłonności wystarczy zagruntować jednokrotnie, silnie chłonne podłoża zagruntować dwukrotnie. Po ok. 30 min. od gruntowania (powierzchnia preparatu gruntującego musi być jeszcze klejąca) można przystąpić do wypełniania dylatacji. Składniki KÖSTER Fugenspachtel FS-V muszą zostać intensywnie wymieszane wolnoobrotowym mieszadłem, aż do osiągnięcia jednordownej konsystencji (co najmniej 3 min.). KÖSTER Fugenspachtel FS-V nakłada za pomocą kielni, szpachli lub odpowiedniego pistoletu. Materiał po wymieszaniu należy wykorzystać w ciągu 2 godzin. Należy stosować się do zaleceń normy DIN 18540.

### Zużycie

Ok. 1.6 kg/l

Szerokość dylatacji w mm	10	15	20	25	30	35
Grubość wypełnienia masą dylatacyjną	8	10	12	15	18	20
Dopuszczalna tolerancja (w mm)	+/-2	+/-2	+/-2	+/-3	+/-3	+/-4
Dopuszczalny rozstaw dylatacji w m	2-4	2-6	4-7	5-8	6-9	7-10
Zużycie kg / m	0,13	0,24	0,38	0,60	0,72	1,12

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu czyścić za pomocą KÖSTER Uniwersalreiniger.

**Opakowania**

J 233 004

zestaw 4 kg

**Przechowywanie**

Materiał przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, chronić przed mrozem. Termin przechowywania min. 6 miesięcy.

**Środki ostrożności**

Nosić okulary ochronne i rękawice ochronne podczas pracy z materiałem. Przed użyciem produktu należy koniecznie zapoznać się z kartą charakterystyki produktu, instrukcją techniczną oraz należy stosować się do przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Związane instrukcje techniczne**

KÖSTER FS Primer 2K

Art. nr J 139 200

KÖSTER Fugenspachtel FS-V czarny

Art. nr J 231

KÖSTER Fugenspachtel FS-H czarny

Art. nr J 232

KÖSTER Fugenspachtel FS-H szary

Art. nr J 234

KÖSTER Universal Reiniger

Art. nr X 910 010