

FLEX 2000



Od 1. 3. 2019
se zvyšují
ceny o 3 %.

Plastická, parotěsná a vodotěsná těsnicí hmota pro utěsnění průchodů pro trubky a kabely ve stavebních dílech pod zemí. Lze ji použít také v případě vnikající vody pro utěsnění míst tečení.

**Otestované utěsnění kruhové mezery (MFPA Lipsko)
do 7,5 m vodního sloupce**



Č. výr.	Výrobek	Balení / ks	Hmotnost kg	Cena €
120610	Těsnicí pasta Flex 2000 kartuše 850 g	20 kartuší karton	0,94 kg	43,20
120620	Kartušová pistole s flexibilním nástavcem	1	1,07 kg	118,00
120630	Flexibilní nástavec	1	0,06 kg	49,90



Těsnicí pasta Flex 2000



Kartušová pistole



Flexibilní nástavec

Technické údaje

Konsistence: pastovitá, pevná
Tepelná odolnost: +50 °C
Teplota zpracování: +5 až +35 °C
Spotřeba: cca 1,6 kg na litr dutiny
Skladování: při 20 °C 2 roky

Podklad

Suchý, vlhký nebo mokrá. Podklad musí být čistý bez tuku, dehtu a oleje a nesmí se na něm nacházet volné částičky. Vhodné podklady jsou: beton, cihly, malta, omítka a všechny další minerální stavební hmoty, dále keramika, PVC, polyetylen a polypropylen.



Vnikající voda



Nastříkejte hmotu Flex 2000



Vyplňte kruhovou mezeru



Voda již neproniká



Přebytečnou těsnicí hmotu
odstraňte špachtlí



Zahladte rychlocementem

Zpracování

Před zpracováním se Flex 2000 min. 30 minut zahřeje skladováním v teplé vodě na cca. 35–40°C a získá konzistenci zpracování. Vnitřek průchodu se musí vhodným kartáčem očistit od prachu, písku a jiných volných částiček. Před nanesením hmoty Flex 2000 se musí v průchodu v hloubce cca 10 cm vytvořit zajišťovací blok z dvousložkové montážní 2K-PUR pěny. Pak se upne kartuše hmoty Flex 2000 do kartušové pistole a nasazenou flexibilní vstřikovací tryskou se do průchodu směrem odzadu dopředu natlačí hmota ve vrstvě tlusté minimálně 12 cm. V případě průchodů kabelů by se po dokončení natlačení hmoty mělo kabelem trochu zatřást a natlačit ještě hmotu Flex 2000 do případných dutin. Je nutno dbát na to, aby po dokončení utěsnění ležely kabely bez pnutí. Potom se těsnicí hmota, cca 1 cm od ústí, kovovou špachtlí dobře přitlačí a uhladí. Jako doplňující zajištění se ústí průchodu uzavře rychlocementem. Pro provedení nového kabelu se zátka z malty odstraní a kabel se protlačí těsnicí hmotou. Pak se znovu utěsní hmotou Flex 2000.

