

## Stopaq FN 2100®

### Těsnící hmota k utěsnění kabelových a trubních prostupů.

Stopaq FN 2100® je trvale působící těsnící hmota proti pronikající vodě a plynu. Byl speciálně vyvinut pro těsnění kabelových a potrubních vedení. Stopaq se vyznačuje vysokou lepící schopností, je bobtnavý a trvale plastický.

Dodatečná instalace Stopaqu je možná kdykoliv.

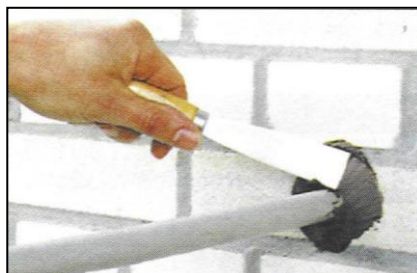
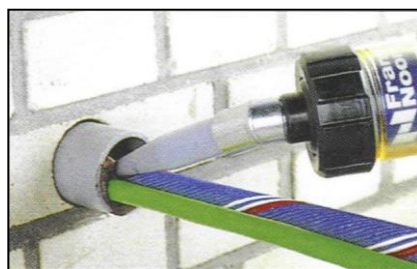
#### VLASTNOSTI

Stopaq FN 2100® je jednosložková hmota, a proto přímo schopna použití. Pečlivě provedené osazení garantují jedinečné vlastnosti.



#### Stopaq FN 2100®

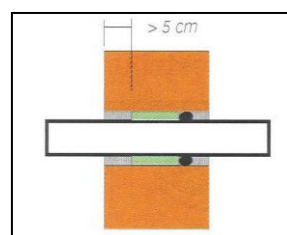
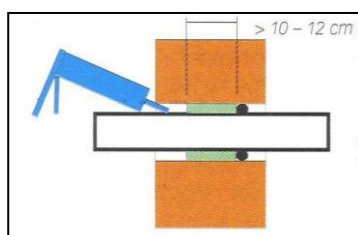
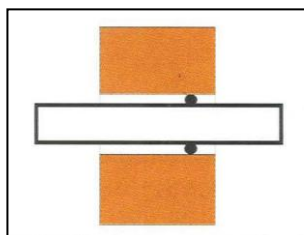
- je absolutně vodotěsnící
- je schopen zadržet uvolněný plyn
- při práci a použití je netoxický
- je trvale plastický, proto je vždy průchodný pro nové kabely anebo potrubí
- při styku s vodou zvětší svůj objem, proto trvale a dokonale utěsňuje proti pronikající vodě a plynu, dokonce i při extrémním sedání
- není citlivý na mráz
- lepí jakýkoliv podklad, i když je mokrý
- je neomezeně trvanlivý



## POUŽITÍ

Stopaq FN 2100® může být mimo jiné použit na:

- plynová a vodní díla
- kabelové elektrické vedení
- telekomunikační kabely
- společné antény
- účelové stavby
- u řídicích kabelů a vedení pro: vozový park, uzavírací sondy v petrochemickém průmyslu, pro spínací zařízení a rozvodné sítě, v laboratořích a chemickém průmyslu, atd.



## Technické údaje o výrobku Stopaq FN 2100®

Barva	zelená
Objem	cca 1,2 g cm <sup>3</sup>
Vazkost	plastický
PH hodnota	neutrální
Teplota při zpracování	0°C až 50°C
Tlak páry při 20°C	< 0,0001 mbar
Parotěsný (tolerance = 1)	0
Rychlost páry (éter = 1)	0
Rozpustný ve vodě	není
Nebezpečí výbuchu	nehrozí