

## Opis

Enokomponentna pištolska poliuretanska pena s potisnim plinom brez freona, ki reagira na vlago iz zraka. Pena ni UV-stabilna.

## Oblika dostave

- Pločevinasta doza 750 ml z navojem za nanašalno pištolo ali cev/adapter
- Pakiranje: karton = 12 kosov

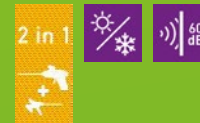
## Tehnične specifikacije

Značilnosti	Standard	Klasifikacija
Toplotna prevodnost	EN 12667	0,036 W/m.K
Reakcija na požar	EN 13 501-1	klasa F
Protipožarna odpornost	EN 1366-4	-
Kapaciteta – prosto penjenje	EN 17333-1	cca 46 l
Volumetrična teža	EN 17333-1	15-25 kg/m <sup>3</sup>
Nelepljivost (oblikovanje površinskega sloja)	EN 17333-3	10 minut
Možnost rezanja	EN 17333-3	45 minut
Možna polna obremenitev		24 ur
Natezna trdnost - v suhem stanju	EN 17333-4	76 kPa
Raztezanje v prekritvi - v suhem stanju	EN 17333-4	21 %
Strižna trdnost - v suhem stanju	EN 17333-4	55 kPa
Maksimalno dovoljeno deformisanje	EN 17333-4	-
Temperaturna odpornost (dolgoročna)		-40°C do +90°C
Temperatura nanosa		-10°C do +35°C
Mejna temperatura doze		+10°C do +30°C
Optimalna temperatura doze		+20°C
Pogoji skladiščenja		24 mesecev; na hladnem in suhem (vendar ne na zmrzali), v navpičnem položaju



## FM310

### PUR pena Basic



Celoletna enokomponentna poliuretanska pena, ki reagira na zelo kakovostno zračno vlago in trdno notranjo strukturo in trdnost. Služi kot toplotno in zvočno izolacijski material. FM310 je primeren tudi za lepljenje XPS/EPS-izolacijskih materialov.

### Glavne prednosti

- Trdna struktura
- Odličen oprijem na beton, steno, malto, kamen, les, vlaknobeton, kovino, plastiko (polistiren, PU-trdna peno, poliester, trden PVC)
- Primerna za lepljenje EPS/XPS
- Ne vsebuje freonov
- Dobra dimenzionalna stabilnost
- Nanašanje do -10°C

## Obdelava

- Na odmerek privijte pištolo za nanašanje, nato pa odmerek vsaj 20-krat močno pretresite.
- Pri uporabi je treba odmerek držati obrnjen navzgor.
- Pred nanosom navlažite podlago, če je temperatura okolice +5 °C.
- Iztekanje pene nastavite s sprožilcem na aplikatorju.
- Odmerite peno zmerno, fug in odprtine ne napolnite do konca, pena bo povečala prostornino, ko se strdi.
- Če želite doseči minimalno penjenje, pene ne vlažite.
- Fuge, večje od 8x2 cm, napolnite v plasteh in navlažite predhodno, preden nanesete naslednjo plast. Tako boste dosegli boljši pretok strjevanja pene in notranje strukture.

## Čiščenje

- Za čiščenje pištole in madežev od nestrjene pene uporabite čistilno sredstvo illbruck AA290 PUR.

## Pomembno opozorilo

- Pena se sme uporabljati samo v dobro prezračevanih prostorih.
- Med nanašanjem ne kadite! Hraniti izven dosega otrok.
- Pred nanosom je zaželeno prekriti sosednje površine.  
Nestrjeno
- peno lahko po nanosu odstranite s sredstvom za čiščenje PUR ali acetonom.
- Utrjeno peno lahko odstranite samo mehanično. Ko prevažate pločevinke s peno z avtomobili,
- jih lahko namestite samo v prtljažnik ali v bivalni prostor.
- V nobenem primeru se odmerkov ne sme prevažati v vozniški kabini ali na zadnjem sedežu.
- Shranjujte samo v navpičnem položaju.

## Varnostno obvestilo

Najnovejšo različico varnostnega lista najdete na [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

### Tehnična služba

Tehnična služba je dostopna na zahtevo. Če potrebujete dodatne informacije, nas po potrebi kontaktirajte.

### Dodatne informacije

Zgornje informacije so posredovane po naših najboljših močeh. Pridržujemo si pravico do spremembe recepta svojega izdelka kadar koli. Kupec mora zahtevati najnovejše informacije o zgornjem izdelku. Nanašanja ne nadzorujemo prav tako tudi

ne pogojev med nanašanjem, zato je zanje odgovoren uporabnik. Ne prevzemamo nobene odgovornosti, ki izhaja iz tega tehničnega lista. Dostave urejajo izključno naši splošni pogoji dostave in plačila.



Tremco CPG s.r.o.  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Češka Republika  
T. +420 296 565320  
F. +420 296 565300  
[info.ee@cpg-europe.com](mailto:info.ee@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)