

## MF 306 Montažna pena na slamico All season

### Informacija o proizvodu

Eno-komponenta poliuretanska lepilna pena je prepolimerizirana mešanica v aerosol pločevinki, ki se strjuje ob prisotnosti zračne vlage. Strjena lepilna pena je dober toplotni in zvočni izolator in ima lastnosti močnega oprijema. Zelo dobro se oprijema na večino gradbenih materialov, razen na teflonske, polietilenske in silikonske površine. Strjena lepilna pena je občutljiva na UV-svetlobo in na direktno sončno svetlobo. Standardna ekspanzija.

### Področja uporabe

Pena je uporabna za montažo oken in vrat, za izolacijo in fiksiranje cevi, za zapolnjevanje lukenj in rež, za fiksiranje stenskih panelov in strešnikov ter za toplotno izolacijo. Zelo dobro se oprijema na večino gradbenih materialov oz podlag ko so: beton, opeka, kamen, les, vlaknasti cement, kovine in mnoge umetne materiale (polistirol, poliester, trdi PVC, poliuretansko peno,...)



### Pakiranje

- Pločevinka 750 in 500 ml
- Karton 12 kos

### Prednosti izdelka

- Uporabna skozi celotno sezono (all season)
- Uporabna je že od temperature okolja  $-10^{\circ}\text{C}$
- Zelo dobra toplotna izolativnost
- Oprijem na veliko različnih podlag
- Odporna na toploto in vodo

### Tehnični podatki

Karakteristika / opis materiala	Standard	Vrednost
Suha na dotik		8 - 12 minut
Čas rezanja (30mm trak)		45 minut
Popolnoma strjeno v spoju, 3x5 cm (+23 °C)		8 ur
Popolnoma strjeno v spoju, 3x5 cm (-5 °C)		24 ur
Gostota ekspandirane pene		19 - 23 kg/m <sup>3</sup>
Požarni razred /strjena	DIN 4102-1	B 3
Dimenzionalna stabilnost	TM 1004	< 5 %
Tlak strjevanja	TM 1009	< 4 kPa
Natezna trdnost (vlažna površina)	TM 1018	> 90 / 19 kPa / %
Natezna trdnost (suha površina)	TM 1018	> 125 / 21 kPa / %
Tlačna trdnost (vlažna površina)	TM 1011	> 30 kPa
Index zmanjševanja hrupa	RST, w	62 dB
Prepustnost vodne pare	EN 12086	< 0,04 mg/(m.h.Pa)
Toplotna prevodnost	EN 12667	0,033 W/(m.K)
Post ekspanzija	TM 1010	< 150 %
Temperaturna odpornost / dolgotrajno		-50 do +90°C
Temperatura pločevinke med nanosom		+10 do +25°C
Temperatura zraka med nanosom		-10 do +30°C
Skladiščenje		+5 do +30°C
Rok uporabe		18 mesecev
Izkoristek pene (750 ml), spoj 3x5 cm	WGM 107	12 m
Izdatnost pene 750 ml	TM 1003	36 l

Zgoraj navedene vrednosti so bile pridobljene pri temperaturi +23°C in 50% relativni vlagi, v kolikor se ne specifiira drugače

## MF 306 Montažna pena na slamico All season

### Pogoji uporabe

Temperatura zraka med nanašanjem: -10°C do +30°C, najboljši rezultati pri +20°C. Temperatura pločevinke med nanašanjem: +10 °C do +25 °C, najboljši rezultati pri +20°C. Pred nanosom pene je potrebno iz površine odstraniti prah, proste delce in olje. Podlago je potrebno navlažiti. Navlažena površina zagotavlja boljše rezultate. Strjeno lepilno peno se lahko barva.

### Navodila za uporabo

Pločevinko s peno držite v pokončnem položaju. Na ventil pločevinke s peno privijte aplikator - sprožilec s slamico. Pločevinko pred uporabo vsaj 20-krat stresite. Za nanašanje aplikator s pločevinko obrnite navzdol in pritisnite na sprožilec aplikatorja. Izhod pene se lahko regulira s sprožilcem aplikatorja. Pri nizkih temperaturah je potrebno pred začetkom dela peno predhodno segreti v toplem prostoru ali v vodi. Pri tem temperatura prostora ali vode ne sme presegati + 30°C.

### Čiščenje

Nestrjeno lepilno peno se lahko očisti CONNECT CF 500 oz z acetonom, strjeno lepilno peno pa se odstrani samo mehansko.

Dobavitelj:  
Madizajn Zg. Pirniče d.o.o.  
[www.connect-systems.eu](http://www.connect-systems.eu)  
tel: +386 1 3621 342

### Pogoji skladiščenja

Pločevinke je potrebno skladiščiti in prenašati samo v pokončnem položaju. Hranite v hladnem in suhem okolju. Skladiščite pri temperaturi od +5°C do +30°C. Aerosol pločevink nikoli ne izpostavljajte in skladiščite pri temperaturi prek +50°C ali na direktnem soncu.

### Predpisi za varnost

V pločevinki je difenilmetan 4,4-diizocianat. Zdravju škodljivo pri vdihavanju. Draži oči, kožo in dihalne poti. Vdihavanje plina lahko povzroči alergijsko reakcijo. Če zaide v oči, nemudoma izperite z obilno količino vode in poiščite zdravniško pomoč. Pri delu s proizvodom nikoli ne kadite! Poskrbite za dobro prezračevanje in po potrebi uporabite osebno zaščitno opremo. Hranite izven dosega otrok. Aerosol pločevink ni dovoljeno skladiščiti pri temperaturah prek +50°C ali na direktnem soncu. Za podrobne informacije glede varnosti si preberite varnostni list (SDS).

