

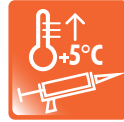
KIT OUT



15
years
warranty



UV obstojnost



Dobra obdelavnost pri nizkih in visokih temperaturah



Odpornost na plesni



Za zunanjo uporabo

Certifikati:

IFT ROSENHEIM

ZAG



UPORABA

- Za zunanje tesnjenje reg pri energetsko varčni vgradnji oken/zunanjih vrat in gradbeno konstrukcijo v 3MONT SISTEMU.
- Za notranje tesnjenje uporabimo 3MONT KIT IN, za toplotno in zvočno izolacijo pa poliuretansko peno 3MONT PU FLEX.

LASTNOSTI

- Vodotesna in paropropustna trajnoelastična, nevtralna silikonska tesnilna masa.
- Vremensko in UV odporna.
- Dobra oprijemljivost na različne materiale (beton, les, kovina, aluminij, različne plastike, steklo). Ni primerna za marmor in naravni kamen.
- Hitro utrjuje, ne povzroča korozije, ne plesni.
- Prenese 25% dilatacije.
- Za pravilno dimenzioniranje rege uporabimo TEKATRAK PODLOŽNI.

TEHNIČNI PODATKI

Sveža masa

Mehanizem utrjevanja		z zračno vlago
Čas tvorjenja kože	23°C/50 % rel. vlažnost	5 – 20 min
Čas utrjevanja	23°C/50 % rel. vlažnost	2 mm/dan
Temperatura nanašanja		+5 °C do +35 °C

Utrjena masa

Koeficient difuzijske upornosti vodni pari (μ): SIST ISO 7783	966
Temperaturna obstojnost	-40 °C do +180 °C
Sposobnost povrnitve	SIST EN 27389 98%
Sprememba volumna	SIST ISO 10563 < 10%
Barva	transparent, bela

PRIPRAVA POVRŠINE

Površina rege mora biti trdna, čista brez prahu in maščob. Odstranimo vse odkrušene in slabo vezane dele. Za boljšo oprijemljivost na porozne podlage moramo uporabiti Prednamaz KVZ 16.

Priprava rege in kartuše:

- Če želimo rege lepo izdelati, oblepimo robove s samolepilnim trakom.
- Tesnilno maso nanašamo čim bolj enakomerno.

KIT OUT

**15**
years
warranty

- Na koncu s TKK gladilko za stavbno pohištvo ali prstom, ki smo ga namočili v milnico, izravnamo tesnilno maso še preden napravi kožico. Zelo važno je, da tesnilno maso dobro pritisnemo na površino, ki jo tesnimo.
- Takoj odstranimo samolepilni trak, preden tesnilna masa začne utrjevati.
- Za čiščenje sveže mase in orodja uporabimo Tekafin čistilo.
- Za čiščenje utrjene mase moramo le to predhodno mehansko očistiti. Ostanek filma na površini nato očistimo s čistilom Tekapursil S ali Apursil.

Pravilno dimenzioniranje dilatacijskih reg

Za dosego optimalnih elastičnih lastnosti tesnilne mase je pomembno pravilno razmerje širine proti globini in to je 2:1, maksimalno 1:1. Tesnilna masa ne sme imeti oprijema na dno rege, ampak samo na straneh rege. To dosežemo z uporabo inertnih podložnih materialov (penjeni polietilen, poliuretan). Minimalna širina rege je 6 mm, maksimalna 20 mm.

Globina rege (mm)	Širina rege (mm)					
	6	8	10	12	15	20
6	8,3	6,2	5,0	4,2		
8		4,7	3,7	3,1	2,5	
10			3,0	2,5	2,0	1,5
12				2,1	1,7	1,2
15					1,3	1,0
20						0,75

PAKIRANJE

- 290 ml kartuše

SKLADIŠČENJE

- Najmanj 12 mesecev v suhem, hladnem prostoru pri temperaturi med +5 °C in +25 °C v originalno zaprti embalaži.

VARNOSTNA OPOZORILA

Nosimo primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice. Če masa pride v kontakt z očmi takoj speremo z veliko vode in poiščemo zdravniško pomoč. Če delamo v zaprtih prostorih, poskrbimo za dobro prezračevanje.

OPOZORILO

Navodila so podana na osnovi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preskuse za vsak primer uporabe.