

# ALL PURPOSE SILICONE



**TRAJNOELASTIČNA TESNILNA MASA Z ODLIČNIM OPRIJEMOM NA VSE GRADBENE MATERIALE (BETON, OPEKA, LES, JEKLO, ALUMINIJ, RAZLIČNE VRSTE PLASTIKE, PENOBETON, KERAMIKA, MAVČNE PLOŠČE, STEKLO, KLINKER, KOVINA, PORCELAN, STIROPOR, EMAJL ITN.).**

## LASTNOSTI

- Zaradi posebnega dodatka preprečuje nastanek plesni na silikonu.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Odličen oprijem na večino gradbenih materialov brez prednamaza.
- Za oprijem na porozne materiale moramo uporabiti TKK SEAL silicone & hybrid primer.
- Dobre mehanske lastnosti.
- Prenese 20 % dilatacije.
- Odporna je proti atmosferskim vplivom, UV-svetlobi in staranju.
- Odporna je na širok spekter kemikalij.
- Ne povzroča korozije.
- Široka barvna paleta (glej barvno karto).

## TESTI IN CERTIFIKATI

EN 15651-1,2,3

CE

ISO 846

test fungicidnosti

Class A+

test emisij

## PODROČJE UPORABE

- Tesnjenje reg v prostorih, v katerih je možnost nastanka plesni (kopalnice in kletni prostori).
- Za tesnjenje dilatacijskih reg na fasadah.
- Zastekljevanje, stike med okenskimi okvirji in vrati, zaključne rege med policami in steno, za ohišja rolet, lepljenje okenskih polic in letvic ter tesnjenje reg v silosih, cisternah in kontejnerjih.

## TEHNIČNI PODATKI

### Sveža masa

Osnova

nevtralni oksimski silikon

Videz

pasta

Mehanizem utrjevanja

z zračno vlogo

Specifična teža

$975 \pm 10 \text{ kg/m}^3$  [transp.],  $1275 \pm 10 \text{ kg/m}^3$  [obarvan]

Čas tvorjenja kožice

7 min

Čas utrjevanja

2 mm/dan

Odpornost proti tečenju

0 mm

Temperatura nanašanja

od +5 °C do +40 °C

## **Utrjena masa**

Trdota Shore A	ISO 868	15–25
Natezna trdnost	ISO 8339	0,5–1,0 MPa
Modul E 100 %	ISO 8339	< 0,4 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	150–250%
Natezna trdnost	ISO 37	> 1,20 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 37	250–350 %
Sprememba volumna	ISO 10563	> 10 %
Sposobnost povrnitve	ISO 7389	> 90 %
Temperaturna obstojnost		od -40 °C do +150 °C

## **NAVODILA ZA UPORABO**

Pred uporabo priporočamo test oprijemljivosti tesnilne mase na podlago.

### **Priprava površine:**

Površina rege mora biti suha, trdna, čista ter brez prahu in maščob. Odstranimo vse okrušene in slabo vezane dele.

### **Priprava rege in kartuše:**

- Za boljšo oprijemljivost na porozne podlage moramo uporabiti TKK SEAL silicone & hybrid primer.
- Če želimo rege lepo izdelati, oblepimo njihove robe s samolepilnim trakom.
- Kartušo zgoraj ob navoju odrežemo, privijemo konico, ki jo glede na širino rege poševno odrežemo in vstavimo v pištolo. Pri prekinitvi dela oz. zamenjavi kartuše popustimo ročico na ročni pištoli in potegnemo bat nazaj.
- Tesnilno maso nanašamo čim bolj enakomerno.
- Na koncu s pripomočkom za glajenje, in sicer z gladilko TKK SEAL smoothing tool, ali prstom, ki smo ga namočili v gladilno sredstvo TKK SEAL smoothing agent, izravnamo tesnilno maso, preden naredi kožico. Zelo pomembno je, da tesnilno maso dobro pritisnemo na površino, ki jo tesnimo.
- Tako odstranimo samolepilni trak, preden tesnilna masa začne utrjevati.
- Dodatek proti plesnivosti se z vodo izpira. Fungicidni učinek podaljšamo tako, da rege vsakokrat osušimo in prostor prezračimo.
- Svežo maso in orodje očistimo s čistilom TKK clean protect tool cleaner, utrjeno maso pa najprej mehansko, potem pa s čistilom za utrjen silikon – TKK clean protect silicone remover ali TKK clean protect universal cleaner.

### **Pravilno dimenzioniranje dilatacijskih reg:**

Za dosego optimalnih elastičnih lastnosti tesnilne mase je pomembno pravilno razmerje širine proti globini, ki je 2 : 1, maksimalno 1 : 1. Tesnilna masa ne sme imeti oprijema na dno rege, temveč le na njenih straneh. To dosežemo z uporabo inertnih podložnih materialov TKK SEAL Back filling tape.

Minimalna širina rege je 6 mm, maksimalna 20 mm.

Globina rege (mm)	Širina rege (mm)						
	4	6	8	10	12	15	20
4							
6		7,7	5,8	4,65	3,9		
8			4,4	3,4	2,9	2,3	
10				2,8	2,3	1,9	1,4
12					2,0	1,6	1,2
15						1,2	0,9
20							0,7

Tabela ponazarja, koliko linearnih metrov reg lahko zatesnimo z eno 280 ml kartušo glede na širino in globino nanosa tesnilne mase.

## **PAKIRANJE**

- Kartuša 280 ml.
- Tubica 60 ml.
- Črevo 600 ml, 400 ml, 300 ml.
- Sod 200 l.
- Po dogovoru možna tudi druga pakiranja.

## **SKLADIŠČENJE**

15 mesecev v suhem, hladnem prostoru pod 25 °C, v originalno zaprti embalaži.

## **ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE**

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnem zastopniku TKK.

## **OPOZORILO**

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



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 (0) 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)