



**TRAJNOELASTIČNA TESNILNA MASA, KI SE UPORABLJA ZA LEPLJENJE IN TESNENJE ŽLEBOV, ZRAČNIKOV, ODDUŠNIKOV, SVETIL IN DIMNIH OBROB, OKOLI PREBOJEV (CEVI IN ANTENE) TER ZA TESNENJE REG PRI STREŠNIH OKNIH.**

### LASTNOSTI

- V vertikalnih regah ne teče.
- Odličen oprijem na večino gradbenih materialov brez prednamaza.
- Za boljši oprijem na porozne materiale moramo uporabiti prednamaz TTK SEAL silicone & hybrid primer.
- Dobre mehanske lastnosti.
- Odporen je na različne vremenske razmere, dež, sneg in ekstremne temperature.
- Elastičen je pri nizkih (-40 °C) in visokih (180 °C) temperaturah.
- Kemijsko odporen.
- UV-obstojen.
- Ne povzroča korozije.
- Ne poka na površini.
- Barva: transparent in rjava RAL 8019.

### PODROČJE UPORABE

- Idealen je za tesnjenje žlebov, zračnikov, svetil, materialov, ki se prekrivajo, in strešnih oddušnikov.
- Primeren je tudi za tesnjenje med cevmi in ometom, med policami in keramiko, med kovinskimi deli na strehi in steno ter za tesnjenje materialov pri dimnikih.
- Lepi in tesni različne površine: pocinkano pločevino, prebarvano in neprebarvano pločevino, aluminij, kositer, baker, medenino, jeklo, svinec, železo in kamen.

### TEHNIČNI PODATKI

#### Sveža masa

Mehanizem utrjevanja		z zračno vlago
Izgled		pasta
Specifična teža		1300 ± 10kg/m <sup>3</sup>
Čas tvorjenja kožice	23 °C, 50 % rel. vlaž.	≈ 7 minut
Čas utrjevanja	23 °C, 50 % rel. vlaž	2 mm/dan
Odpornost proti tečenju	ISO 7390	0 mm
Temperatura nanašanja		od +5 °C do 40 °C

#### Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO 868	27 ± 3
Natezna trdnost	ISO 8339	[0,4-0,6] MPa
Modul E100 %	ISO 8339	> 0,4 Mpa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	250-350 %

Natezna trdnost	ISO 37 rod 1	> 1,2 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 37 rod 1	300–400 %
Sprememba volumna	ISO 10563	< 10 %
Sposobnost povrnitve	ISO 27389	> 90 %
Temperaturna obstojnost		od –40 °C do +180 °C

## NAVODILA ZA UPORABO

### Priprava površine:

Površina, ki jo tesnimo, 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 prednamaz TKK SEAL silicone & hybrid primer.
- Če želimo rege lepo izdelati, oblepimo njihove robove 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.
- Takoj odstranimo samolepilni trak, preden tesnilna masa začne utrjevati.
- 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.

## PAKIRANJE

- Kartuša 300 ml.
- Črevo 600 ml.

## SKLADIŠČENJE

18 mesecev za kartuše in 24 mesecev črevesa v suhih prostorih pri temperaturi med +5 °C in +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 | www.tkk-group.com