



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 ³
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