



### ELASTIČNA TESNILNA MASA NA OSNOVI MODIFICIRANE AKRILNE DISPERZIJE.

#### LASTNOSTI

- Visoka elastičnost in trajnost.
- Odpornost proti plesni.
- Odlične mehanske lastnosti.
- Odličen oprijem na porozne materiale in nekatere neporozne materiale, na primer steklo, različne kovine itn.
- Ne vsebuje hlapnih organskih komponent (VOC free).
- Enostaven nanos.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Lahko se uporablja za tesnjenje vlažnih površin.
- Ko popolnoma utrdi, postane neobčutljiv na vodo.
- Ko utrdi, se lahko barva.
- Odporen je na različne atmosferske vplive, sončno svetlobo in staranje.
- Ne vsebuje topil.
- Enostavno čiščenje z vodo.

#### TESTI IN CERTIFIKATI

EN 15651-1,3  
ISO 846  
EMICODE EC 1+

CE  
test fungicidnosti  
test emisij

#### PODROČJE UPORABE

- Tesnjenje različnih materialov – betona, lesa, ometa, keramičnih ploščic, mavčnih plošč, stekla, aluminija, kovin, PVC itn.
- Različne industrijske aplikacije ter na področju gradbeništva, kjer se zahteva trajno in elastično tesnjenje.
- Tesnjenje spojev med okenskimi okvirji in vrati.
- Tesnjenje spojev med mavčnimi ploščami in betonskimi elementi.
- Različna tesnjenja v kopalnicah.
- Tesnjenje stikov med zaključnimi letvicami in ometom.
- Tesnjenje ventilacijskih sistemov in klimatskih naprav.
- Tesnjenje razpok in reg pred pleskanjem.

#### TEHNIČNI PODATKI

##### Sveža masa

Osnova  
Videz  
Mehanizem utrjevanja

akrilna disperzija  
pasta  
izhlapevanje vode

Specifična teža		1500 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Čas tvorjenja kože	23 °C/50 % rel. vlaž.	10-15 min
Temperatura nanašanja		od +5 °C do +40 °C

### Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO 868	25-30
Natezna trdnost	ISO 8339	0,2 ± 0,02 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	100 ± 10 %
Sprememba volumna	ISO 10563	20 ± 2 %
Temperaturna obstojnost		od -20 °C do +75 °C

## NAVODILA ZA UPORABO

### Priprava površine:

Površine, ki jih tesnimo, morajo biti trdne, čiste ter brez prahu in maščob.

Odstranimo vse odkrušene in slabo vezane dele. TKK SEAL OUTDOOR ACRYL se lahko nanaša na vlažno podlago.

### Priprava rege in kartuše:

- Oprijem lahko izboljšamo z uporabo prednamaza, ki ga pripravimo iz tesnilne mase TKK SEAL OUTDOOR ACRYL in vode v razmerju 1:3. S čopičem ali krpo omočimo površino in pustimo nekaj minut.
- Kartušo zgoraj ob navoju odrežemo, privijemo konico, ki jo glede na širino spoja oz. rege poševno odrežemo in vstavimo v pištolo. Pri prekinitvi dela oz. zamenjavi kartuše popustimo ročico na ročni pištoli in potegnemo bat nazaj. Nanos tesnilne mase naj bo čim bolj enakomeren. Pri nanašanju mase si lahko pomagamo z lopatico.
- Na koncu s pripomočkom za glajenje, in sicer z gladilko TKK, ali prstom, ki smo ga namočili v vodo, izravnamo tesnilno maso, preden naredi kožico. Zelo pomembno je, da tesnilno maso dobro pritisnemo na površino, ki jo tesnimo.
- Svežo maso in orodje po uporabi očistimo z vodo. Utrjeno maso lahko odstranimo mehansko.

Globina rege (mm)	Širina rege (mm)				
	4	6	8	10	12
4	18,7	12,5	9,3		
6		8,3	6,2	5,0	
8			4,7	3,7	
10				3,0	

Tabela ponazarja, koliko linearnih metrov reg lahko zatesnimo z eno 300 ml kartušo glede na širino in globino nanosa tesnilne mase.

### PAKIRANJE

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

### SKLADIŠČENJE

18 mesecev v suhem prostoru 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 opremini 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** TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 [0] 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)