



**PLASTO-ELASTIČNA TESNILNA MASA NA OSNOVI AKRILNE DISPERZIJE. UPORABNA JE ZA TESNENJE MANJ OBREMENJENIH DILATACIJSKIH REG IN PREBOJEV V GRADBENIŠTVU, KJER SE ZAHTEVA OGNJEODPORNOST.**

### LASTNOSTI

- Enostaven nanos.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Dobra oprijemljivost na porozne materiale.
- Maso lahko nanašamo na vlažne površine.
- Popolnoma utrjena masa je neobčutljiva na vodo.
- Ko utrdi, se lahko barva.
- Odporna je na različne atmosferske vplive, sončno svetlobo in staranje.
- Ne vsebuje topil (VOC free).
- Svežo maso lahko enostavno očistimo z vodo.

### TESTI IN CERTIFIKATI

EN 15651-1	CE
EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20	test negorljivosti
EMICODE EC 1+	test emisij

### PODROČJE UPORABE

- Za gradbeništvo, gradnjo stanovanj, hotelov, apartmajev, zaporov, pisarn, bolnišnic, letališč, tovarn itn.
- Rege okrog požarnih vrat in preboji skozi stene, za kable in cevi.
- Tesnjenje manj obremenjenih dilatacijskih reg in prebojev, pri katerih se zahteva ognjeodpornost, saj v primeru požara preprečuje širjenje ognja, dima, strupenih plinov in vode.
- Stiki med okenskimi okvirji, vrati, mavčnimi ploščami in betonskimi elementi.
- Zaključne rege med policami in steno ter ohišij rolet.

### TEHNIČNI PODATKI

#### Sveža masa

Osnova	akrilna disperzija
Videz	pasta
Mehanizem utrjevanja	izhlapevanje vode
Specifična teža	1650 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Čas tvorjenja kožice	23 °C/50 % rel. vlaž. 10–15 min.
Temperatura nanašanja	od +5 °C do +40 °C

## Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO 868	40-45
Sprememba volumna	ISO 10563	15 ± 1 %
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 FIRESTOP 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 FIRESTOP 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 d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com