



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 ³
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