



**TARTÓSAN RUGALMAS ECETSAVAS TÖMÍTŐANYAG, AMELY KIVÁLÓAN TAPAD A LEGTÖBB SZILIKÁT ANYAGHOZ: ALUMÍNÍUM, KERÁMIA, ÜVEG, ÜVEGEZETT FELÜLETEK, KOPOLITÜVEG, KLINKER ÉS PORCELÁN.**

### TULAJDONSÁGOK

- Speciális adalékanyagának köszönhetően megakadályozza a penész kialakulását a felületen.
- Nem csúszik meg függőleges hézagokban.
- Kiváló tapadás alumíniumhoz, kerámiához, üveghez, üvegezett felületekhez, profilozott üveghez, klinkerhez és porcelánhoz.
- Kiváló mechanikai tulajdonságok.
- Dilatációs képesség akár 25 %.
- Ellenáll az időjárási viszonyoknak, az UV-fénynek és az öregedésnek.
- Ellenáll a különböző vegyszereknek.
- Szilárdulás közben ecetsav szabadul fel.
- Hosszú eltarthatósági idő.
- Széles színválaszték [lásd: színskála].
- Nem alkalmas bádoglemezek tömítésére.

### TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

EN 15651-1,2,3,4  
ISO 846  
EMICODE EC1+

CE  
fungicid hatás meghatározása  
emissziós teszt

### FELHASZNÁLÁS

A terméket különösen olyan helyiségek réseinek tömítésére ajánljuk, ahol fennáll a penész kialakulásának veszélye [fürdőszobák, pincék stb.]. Ezenkívül ablakok és ajtók beépítéséhez, szilikát anyagok tömítéséhez, üvegek alumíniumkeretekbe történő beépítéséhez, üvegezéshez, valamint profilozott üvegek rögzítéséhez is használható.

### MŰSZAKI ADATOK

#### Friss tömítőanyag

Bázis  
Külső megjelenés  
Kötési mechanizmus

ecetsavas szilikon  
paszta  
levegő nedvességtartalmának hatására  
1005 ± 10 kg/m<sup>3</sup>  
20 perc  
2 mm/nap  
0 mm  
+5 °C és +40 °C között

Fajsúly  
Bőrképződés ideje  
Szilárdulási idő  
Megfolyási ellenállás  
Alkalmazási hőmérséklet

23 °C/50 % relatív pár.  
23 °C/50 % relatív pár.  
ISO 7390

## Megszilárdult tömítőanyag

Shore A Keménység	ISO 868	15-25
Szakítószilárdság	ISO 8339	0,50-0,70 MPa
E modul 100%	ISO 8339	> 0,4 MPa
Szakadási nyúlás	ISO 8339	200-300 %
Szakítószilárdság	ISO 37	> 1,3 MPa
Szakadási nyúlás	ISO 37	> 500 %
Térfogat változás	ISO 10563	< 10 %
Rugalmas helyreállítás	ISO 7389	98 %
Hőállóság		-40 °C és +180 °C között

## ALKALMAZÁS

Használat előtt javasoljuk, hogy előzetes teszt elvégzésével ellenőrizze le a tömítőanyag megfelelő tapadását a felületen.

### Felület előkészítése:

Az alkalmazási felületnek száraznak, keménynek, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie. Távolítsa el az összes levált és rosszul rögzített részt.

### Hézag és a kartus előkészítése:

- Ha azt szeretné, hogy az illesztések szépen nézzenek ki, ragassza le a széleket maszkolószalaggal.
- Vágja le a kartus tetejét, majd csavarja fel a csőrt, amelyet a hézag szélessége alapján kell méretre vágni és a pisztolyba helyezni. A munka megszakításakor engedje el a pisztoly fogantyúját, és húzza vissza a dugattyút.
- A tömítőanyagot a lehető legegyszerűbben hordja fel.
- A munkafolyamat végén használjon TKK SEAL simító eszközt - egy simító eszközt, vagy TKK SEAL simítószerszerrel kenje be az ujját a tömítőanyag elegyengetésére, mielőtt az anyag bőrösödni kezdene. Nagyon fontos, hogy a tömítőanyagot jól nyomjuk rá az alkalmazási felületre.
- Távolítsa el a maszkolószalagot, mielőtt a tömítőanyag szilárdulni kezd.
- A penészgátló adalék vízzel tisztítható. A gombaölő hatás a tömítőanyag szárazon tartásával és a helyiség szellőztetésével fenntartható.
- A friss tömítőanyagot és a szerszámokat a TKK CLEAN PROTECT szerszám tisztítószerszerrel tisztíthatja meg, a megszilárdult tömítőanyagot először mechanikusan, majd szilárd szilikon eltávolítására szánt TKK CLEAN PROTECT szilikon eltávolítóval vagy TKK CLEAN PROTECT univerzális tisztítószerszerrel távolítsa el.

Hézag mélysége (mm)	Hézag szélessége (mm)				
	4	6	8	10	12
6		8,3	6,2	5,0	4,2
8			4,7	3,7	3,1
10				3,0	2,5
12					2,1

A táblázat megmutatja, hogy a hézag szélességétől és mélységétől függően egy 300 ml-es kartus hány folyóméternyi hézag tömítésére képes.

## KISZERELÉS

- 300 ml-es kartus.
- 60 ml-es tubus.
- 200 literes hordó.
- 600, 400 és 300 ml-es hurka.
- Egyéb kiszerelések megegyezés alapján elérhetőek.

## **TÁROLÁS**

24 hónapig száraz és hideg helyen, 25 °C alatti hőmérsékleten, eredeti, lezárt csomagolásban.

## **INFORMÁCIÓK EGÉSZSÉGÜGYI, BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEKRŐL ÉS A HULLADÉKKEZELÉSRŐL**

A biztonsági információkkal, a biztonságos kezelési útmutatókkal, az egyéni védőeszközökkel, valamint a hulladék kezelésével kapcsolatos további információk megtalálhatók a biztonsági adatlapon. Kérésre biztonsági adatlap kapható. TKK forgalmazójától is kérhet egy másolatot.

## **FIGYELEM**

Az ebben a dokumentumban szereplő utasítások kutatásainkon és tapasztalatainkon alapulnak, azonban az egyedi körülményekre és munkamódszerekre való tekintettel javasoljuk, hogy termékeinket próbálja ki még az alkalmazás előtt.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Szlovénia  
+386 [0] 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)