



TARTÓSAN RUGALMAS ECETSAVAS TÖMÍTŐANYAG, AMELY JÓL TAPAD A LEGTÖBB SZILIKÁT ANYAGHOZ (ALUMÍNIUM, KERÁMIA, ÜVEG, FÉNYEZETT FELÜLETEK, PROFILLÁLT ÜVEG, KLINKER, PORCELÁN STB.). OLYAN HELYSÉGEKBE IS ALKALMAZHATÓ, AMELYEKBE FENN ÁLL A PENÉSZ KIALAKULÁSÁNAK VESZÉLYE.

TULAJDONSÁGOK

- Speciális adalékanyagának köszönhetően megakadályozza a penész kialakulását a felületen.
- Nem csúszik meg függőleges hézagokban.
- Kiválóan tapad az alumíniumhoz, kerámiához, üveghez, fényezett felületekhez, u-profilos üveghez, klinkerhez és porcelánhoz.
- Kitűnő mechanikai tulajdonságok.
- 25 %-os dilatációs képesség.
- Ellenálló a légköri hatásokkal, UV sugárzással és öregedéssel szemben.
- Ellenálló a vegyszerek széles skálájával szemben.
- Nem javasolt cinkezett bádoggal tömítésére.
- Szilárdulása során ecetsav szabadul fel.
- Hosszú eltarthatósági idő.
- Széles színskála [lásd a színekártyát].

TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

EN 15651-1,2,3
ISO 846

CE
fungicid hatás meghatározása

FELHASZNÁLÁS

- Olyan helyiségekben lévő rések tömítésére, amelyekben fennáll a penész kialakulásának veszélye [fürdőszoba, pince, konyha].
- Kisebb terhelésnek kitett rések tömítésére, üvegek alumíniumkeretekbe való beépítésére.
- Valamint üvegezésre és kopolit üveg beépítésére szolgál.

MŰSZAKI ADATOK

Friss tömítőanyag

Bázis		ecetsavas szilikon
Külső megjelenés		paszta
Kötési mechanizmus		nedvesség és levegő hatására
Fajsúly		950 ± 10 kg/m ³
Bőrképződés ideje	23 °C/50 % relatív pár.	20 min.
Szilárdulási idő	23 °C/50 % relatív pár.	2 mm/nap
Megfolyási ellenállás	ISO 7390	0 mm
Alkalmazási hőmérséklet		+5 °C és +40 °C között

Megszilárdult tömítőanyag

Shore A keménység	ISO 868	15-25
Szakítószilárdság	ISO 8339	0,40-0,50 MPa
E 100 % modul	ISO 8339	< 0,4 MPa
Szakadási nyúlás	ISO 8339	200-300 %
Szakítószilárdság	ISO 37	> 1,20 MPa
Szakadási nyúlás	ISO 37	> 400 %
Térfogat változás	ISO 10563	< 10 %
Rugalmas helyreállítás	ISO 7389	> 90 %
Hőállóság	-40 °C és +150 °C között	

ALKALMAZÁS

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

A 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 legegyszerűsebben hordja fel.
- A munkafolyamat végén használjon TKK SEAL simító eszközt - egy simító eszközt, vagy TKK SEAL simítószerszettel kenje be az ujját a tömítőanyag elegyengetésére, mielőtt az anyag bőrösödni kezdene. Nagyon fontos, hogy a tömítőanyagot jól nyomjuk rá az alkalmazási felületre.
- 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 tisztítószerszettel tisztíthatja meg, a megszilárdult tömítőanyagot először mechanikusan, majd szilárd szilikon eltávolítására szánt TKK CLEAN PROTECT szilikon eltávolítóval vagy TKK CLEAN PROTECT univerzális tisztítószerszettel távolítsa el.

A hézag mélysége (mm)	A hézag szélessége (mm)				
	4	6	8	10	12
6		7,7	5,8	4,7	3,9
8			4,4	3,4	2,9
10				2,8	2,3
12					2,0

A táblázat megmutatja, hogy a hézag szélességétől és mélységétől függően egy 280 ml-es kartus hány folyóméternyi hézag tömítésére képes.

KISZERELÉS

- 280 ml-es kartus.
- 60 ml-es tubus.
- 200 l-es hordó.
- 600 ml-es, 400 ml-es, 300 ml-es hurka.
- Egyéb kiszerezések megegyezés alapján elérhetőek.

TÁROLÁS

15 hónapig száraz, hűvös 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. TTK 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, Slovenija
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com