



RENKÍVÜL RUGALMAS, SPECIÁLIS AKRIL DISZPERZIÓS BÁZISÚ PLASZTOELASZTIKUS TÖMÍTŐANYAG.

TULAJDONSÁGOK

- Rendkívül rugalmas és tartós.
- Penészálló.
- Kiváló mechanikai tulajdonságokkal bír.
- Jól tapad a porózus anyagokhoz és bizonyos nem porózus anyagokhoz is, mint például az üveg, különböző fémek, stb.
- VOC - mentes.
- Egyszerű alkalmazás.
- Nem csúszik meg függőleges hézagokban.
- Nedves felületek tömítésére is használható.
- A teljes kötés után vízálló.
- A teljes kötés után festhető.
- Ellenáll a különböző légköri hatásoknak, a napfénynek és az öregedésnek.
- Oldószermentes.
- Könnyen tisztítható vízzel.

TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

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

CE
fungicid hatás meghatározása
emissziós teszt

FELHASZNÁLÁS

- Különböző gipszkarton anyagok közötti hézagok tömítésére: beton, téglá, fa, habbeton, kerámialapok, gipszkarton, üveg, alumínium és PVC.
- Ablak- és ajtókeretek tömítéséhez.
- Gipszkartonok és betonelemek közötti hézagok tömítésére.
- A szegélylécek és a vakolat közötti hézagok tömítésére.

MŰSZAKI ADATOK

Friss tömítőanyag

Bázis
Külső megjelenés
Kötési mechanizmus
Fajsúly
Bőrképződés ideje
Alkalmazási hőmérséklet

23 °C/50 % relatív pár.

akril diszperzió
paszta
víz elpárolgása
1500 ± 20 kg/m³
10-15 perc
+5 °C és +40 °C között

Megszilárdult tömítőanyag

Shore A Keménység	ISO 868	25-30
Szakítószilárdság	ISO 8339	0,2-0,02 MPa
Szakadási nyúlás	ISO 8339	100 ± 10 %
Térfogat változás	ISO 10563	20 ± 2 %
Hőállóság		-20 °C és +75 °C között

ALKALMAZÁS

Felület előkészítése

Az alkalmazási felületnek száraznak, keménynek, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie. Távolítsa el az összes levált és rosszul rögzített részt. A TTK SEAL DRYWALL ACRYL nedves felületekre is felvihető.

Hézag és a flakon előkészítése

- A jobb tapadás érdekében használjon alapozót, amelyet TTK SEAL DRYWALL ACRYL tömítőanyagból és vízből állíthat össze [1 rész tömítőanyag + 3 rész víz]. Nedvesítse meg a felületet egy kefével vagy ronggyal, és hagyja állni néhány percig.
- 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. Használhat spatulát is.
- A munkafolyamat végén használjon egy simító eszközt – pl. egy TTK simító eszközt, vagy vízzel nedvesítse be az ujját, hogy elsimítsa a tömítőanyagot, mielőtt a bőrképződés elkezdődne. Nagyon fontos, hogy a tömítőanyagot jól nyomjuk rá az alkalmazási felületre.
- Közvetlenül a használat után vízzel tisztítsa meg a szerszámokat, és távolítsa el a friss tömítőanyag maradványait. A megszilárdult anyag mechanikusan távolítható el.

Hézag mélysége (mm)	Hézag szélessége (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	

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

CSOMAGOLÁS

- 300 ml-es kartus.
- 600 ml, 400 ml-es hurka.
- 200 literes hordó.
- Egyéb kiszerezések megegyezés alapján elérhetőek.

TÁROLÁS

18 hónapig 5 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten, eredeti, lezárt csomagolásban.

INFORMÁCIÓK EGÉJSZÉGÜGYI, 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, Szlovénia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com