



**AKRIL DISZPERZIÓS BÁZISÚ EGYKOMPONENSŰ
PLASZTOELASZTIKUS TÖMÍTŐ, AMELY KÜLÖNFÉLE PORÓZUS
ANYAGOK TÖMÍTÉSÉRE ALKALMAS.**

TULAJDONSÁGOK

- Egyszerű alkalmazás.
- Nem csúszik meg függőleges hézagokban.
- Jól tapad a porózus anyagokhoz.
- Nedves felületekre is felvihető.
- A teljesen megszilárdult anyag vízálló.
- A megszilárdulást követően átfesthető.
- Ellenálló a különféle légköri hatásokkal, napfényel és öregedéssel szemben.
- Oldószermentes [nem tartalmaz illékony szerves vegyületeket].
- A friss anyag vízzel könnyen tisztítható.

TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

EN 15651-1

EMICODE EC 1+

CE

emissziós teszt

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Kisebb terhelésnek kitett hézagok tömítése.
- Rések tömítése ablakok és ajtók beépítése alkalmával, valamint a gipszkarton táblák és betonelemek között.
- A gipszben és a falakon jelentkező repedések helyreállítása és tömítése, polc és fal közötti, valamint redőnytokok melletti rések tömítése.

MŰSZAKI ADATOK

Friss anyag

Bázis

akril diszperzió

Külső megjelenés

paszta

Kötési mechanizmus

vízkipárolgás

Fajsúly

1690 ± 30 kg/m³

Bőrképződés ideje

23 °C/50 % relatív pár.

10-15 min

Alkalmazási hőmérséklet

+5 °C és +40 °C között

Megszilárdult tömítőanyag

Shore A szilárdság

ISO 868

35-40

Térfogat változás

ISO 10563

15±1 %

Hőállóság

-20 °C és +75 °C között

HASZNÁLATI ÚTMUTATÁS

A felület előkészítése:

Az alkalmazási felületnek szilárdnak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie. Távolítsa el a laza és rosszul rögzített részeket. A Tekadom Acryl Profi nedves felületekre is felvihető.

Hézag és a kartus előkészítése:

- A tapadás mértéke alapozó használatával fokozható, amelyet 1 : 3 arányban Tekadom Acryl Profi tömítőanyagból és vízből kell készíteni. A felületet egy ruhadarab segítségével nedvesítse be, és néhány percig hagyja állni.
- Vágja le a kartus tetejét, majd csavarja fel a csórt, 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 munkafolyamat végén használjon TTK SEAL simító eszközt - egy simító eszközt, vagy TTK SEAL simítószerrel kenje be az ujját a tömítőanyag elegyengetésére, mielőtt az anyag bőrösödni kezdene. Nagyon fontos, hogy a tömítőanyagot jól nyomjuk rá az alkalmazási felületre.
- A friss tömítőanyagot és a szerszámot használat után vízzel tisztíthatja meg. A megszilárdult anyag mechanikusan távolítható el.

A hézag mélysége [mm]	A hézag szélessége (mm)				
	4	6	8	10	12
4		17,5	11,7	8,7	
6			7,7	5,8	4,7
8				4,4	3,5
10					2,8

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.
- 600 ml-es, 400 ml-es hurka.
- 200 l-es hordó.
- Egyéb kiszerezések megegyezés alapján elérhetőek.

TÁROLÁS

24 hónapig száraz és hideg helyen, 5 és 25°C közötti hőmérsékleten az 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 TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com