

TERMO PRODUCTS

TERMOKRIL

ACRYL

**A TERMÉK JELLEMZŐI**

A TERMOKRIL ACRYL egy akril-diszperziós alapú egykomponensű tömítőanyag, amelyet beltéri porózus anyagok tömítésére használnak. Akár 10%-os tágulási képesség.

TULAJDONSÁGOK

- Könnyedén alkalmazható
- Nem folyik meg a függőleges hézagokban
- Kiválóan tapad a porózus anyagokhoz
- Nedves felületek tömítésére használható
- Megszilárdulást követően festhető
- Ellenáll a légköri viszonyoknak, kopás és UV-álló
- Oldószermentes
- Könnyen tisztítható vízzel
- Szín: fehér, barna, szürke

TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

hu 15651-1: F-INT TÍPUS

ALKALMAZÁS

- Olyan porózus anyagok - beton, fa, kerámia csempék, gipszcsempe - beltéri tömítésére használható, melyek kisebb mértékű megterhelésnek vannak kitéve
- Ablakkeretek, ajtók, gipszcsempék és beton elemek közötti illesztésekhez. A falon található kis repedések javításához.

MŰSZAKI ADATOK**Vulkanizálatlan tömítőanyag**

Alap		akril-diszperzió
Forma		paszta
Vulkanizálás mechanizmusa		víz elpárolgása
Fajsúly		1650±30 kg/m ³
Bőrképződés ideje	23°C/50% relatív páratartalom	15–20 perc
Alkalmazási hőmérséklet		+5°C és +40°C között

Szilárd tömítőanyag

Shore A Keménység	ISO 868	35±5
Szakítószilárdság	ISO 8339	0,12±0,02 MPa
Szakadási nyúlás	ISO 8339	250±50%
Térfogat változás	ISO 10563	15±1%
Hőállóság		-20°C és +75°C között



ALKALMAZÁS

Felület előkészítése:

A rés felületének száraznak, keménynek, tisztának, valamint por- és zsírmentesnek kell lennie. Távolítsa el az összes levált és rosszul rögzített darabot

Rés és a kartus előkészítése:

A rés minimális mérete 6 x 6 mm, maximális mérete pedig 30 x 15 mm lehet (szé x mé). Használjon polietilén rudat (Tektrak hátsó töltőszalag) vagy nem gyúlékony anyagokat (pl. kőgyapot, kerámiaszál) hordozóanyagként. Ha azt szeretné, hogy az illesztések szépen nézzenek ki, ragassza le az éleket maszkolószalaggal. Vágja le a kartus tetejét, majd csavarja fel a fúvókát, amelyet a rés szélessége alapján kell méretre vágni és a pisztolyba helyezni. A munka félbeszakításakor engedje el a pisztoly fogantyúját, és húzza vissza a dugattyút. A tömítőanyagot a lehető legegyszerűbben kell felvinni. Végezetül, simítsa el a tömítőanyagot egy erre alkalmas szerszámmal vagy egy jól beszappanozott ujjal. Távolítsa el a maszkolószalagot, mielőtt a tömítőanyag szilárdulni kezd. A friss tömítőanyagot és a szerszámokat a TEKAFIN tisztítószerral tudja megtisztítani, a megszilárdult tömítőanyagot először mechanikusan, majd szilárd szilikon eltávolítására gyártott TEKAPURSIL S vagy APURSIL tisztítószerekkel távolítsa el.

Hézag mélység (mm)	Hézag szélessége (mm)				
	4	6	8	10	12
4	18,7	12,5	8,3		
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 hány folyóméter hézag eltömítésére képes egy 300 ml-es patron a hézag szélességéhez és mélységéhez viszonyítva.

CSOMAGOLÁS

- 280 ml-es kartus 20 darabos doboz
- 600 ml-es hurka (20 darabos doboz)
- Igény szerint más kiszerezési módok is rendelkezésre állnak

TÁROLÁS

24 hónapig száraz, hűvös helyen, 10°C és 30°C között, az eredeti, zárt 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 a legfrissebb Biztonsági Adatlapon találhatóak. A biztonsági adatlapot kérésére eljuttatjuk Önnek. Emellett TKK forgalmazójától is kérhet egy példányt.

FIGYELEM!

Esőnek vagy fagyásnak kitétt helyeken ne alkalmazza a tömítőanyagot, illetve akkor sem amennyiben víznek való folytonos kitettség merül fel.

A rendelkezésre álló információk legjobb tudásunk szerint pontosak, megbízható teszteken és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Tekintettel a speciális körülményekre és különféle munkamódszerekre, javasoljuk, hogy termékeink bármilyen alkalmazása előtt végezzen alapos előzetes próbákat.