

TERMO PRODUCTS

TERMOSIL

K11 SANITAR

**TULAJDONSÁGOK**

Tartósan rugalmas acetát alapú tömítőanyag, amely jól tapad a szilikátanyagok többségéhez (alumínium, kerámia, üveg, fényezett felületek, profillált üveg, klinker, porcelán stb.). Olyan helyiségekben is alkalmazható, amelyekben fennáll a penészképződés veszélye.

- A különleges adalékoknak köszönhetően megakadályozza a szilikon penészedését.
- A függőleges fugákban nem csúszik.
- Kiválóan tapad az alumíniumhoz, kerámiához, üveghez, fényezett felületekhez, u-profilú üveghez, klinkerhez és porcelánhoz.
- Kitűnő mechanikai tulajdonságok.
- 25 %-os dilataciót tűr el.
- 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.
- Raktározási időtartama hosszú.
- Széles színskála (lásd a színkártyát).

TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC – CE jelzés,
- EN 15651-2:2012 G-CC – CE jelzés,
- EN 15651-3:2012 S – CE jelzés,

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Olyan helyiségekben levő fugák tömítésére, amelyekben fennáll a penészképződés veszélye (fürdőszobák, pincehelyiségek), szilikátanyagok (konyhák és fürdőszobák), kisebb megterhelésnek kitett fugák tömítésére, üvegnek alumíniumkeretekbe való beépítésére, valamint üvegezésre és (kopolit) profilú üveg beépítésére szolgál.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK**Szilárd anyag**

Alap		ecetsavas szilikon
Kinézet		paszta
Szilárdulás mechanizmusa		nedvesség és levegő hatására
Fajsúly		950 ± 10 kg/m ³
Kéregképződés ideje	23 °C/50 % rel. ndv.tart.	20 min.
Megszilárdulás ideje	23 °C/50 % rel. ndv.tart.	2 mm/nap
Folyásálló	ISO 7390	0 mm
Felhasználási hőmérséklet		+5 °C és +40 °C között

Szilárd anyag

Shore A szilárdság	ISO 868	15-25
Húzószilárdság	ISO 8339	0,40-0,50 MPa
E 100 % modul	ISO 8339	< 0,4 MPa
Szakadásig terjedő megnyúlás	ISO 8339	200-300 %
Húzószilárdság	ISO 37	> 1,20 MPa
Szakadásig terjedő megnyúlás	ISO 37	> 400 %
Kőbtartalom- változás	ISO 10563	< 10 %
Visszaállíthatási képesség	ISO 7389	> 90 %
Hőmérsékleti tartósság		-40 °C és +150 °C között



CE

HASZNÁLATI ÚTMUTATÁS

Felhasználás előtt javasoljuk a tömítőanyag felülethez való tapadásának letesztelését.

A felület előkészítése:

A fuga felülete száraznak, szilárdnak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie.

El kell távolítani a laza és rosszul rögzített részeket.

A fuga és a dózis előkészítése:

- Ha szeretnénk, hogy a fugák szépen nézzenek ki, széleiket öntapadó szalaggal kell körülragasztani.
- A dózis felső részét a menetnél le kell vágni, rácsavarni az adagolót, amelyet a fuga szélességétől függően ferdén le kell vágni, és behelyezni a pisztolyba. A munka megszakítása, illetve a dózis lecserélése alkalmával el kell eresztetni a kézi pisztoly karját, és hátrahúzni a ravaszt.
- A tömítőanyagot a lehető legegyszerűbben kell felvinni.
- A végén simítószerbe Smoothing agent mártott simítószerszámmal, pontosabban TTK tapasztókanállal vagy ujjal ki kell simítani a tömítőanyagot, mielőtt megkérgeződik. Nagyon fontos a tömítőanyagot erősen hozzászorítani a tömítésre való felülethez.
- A penészgátló adalék lemosható vízzel. A gombaölő hatás a fugák minden alkalommal való kiszáritásával és a helyiség szellőztetésével fokozható.
- A friss anyagot és szerszámot Tekafin Cleaner tisztítószerszámmal kell megtisztítani, a megszilárdult anyagot pedig először mechanikai úton, majd a megkötött szilikon tisztítására szolgáló - Tekapursil S vagy Apursil tisztítószerszámmal.

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

A táblázat bemutatja, hogy hány hossz méter fuga tömhető be egy 300 ml-es kartussal, a tömítőanyag felviteli szélességétől és mélységétől függően.

KISZERELÉS

- 280 ml-es kartus
- 200 l-es hordó
- 600 ml-es, 400 ml-es
- egyéb kiszerelés is megrendelhető.

TÁROLÁS

18 hónap száraz, hűvös helyen, 25 °C alatti, hőmérsékleten, eredeti zárt csomagolásban.

EGÉSZSÉG, BIZTONSÁG, KEZELÉS ÉS TÁROLÁSI TÁJÉKOZTATÓ

A biztonságra, biztonságos kezelésre, egyéni védőeszközök használatára, valamint a tárolásra vonatkozó további információk a védőintézkedési tájékoztatólapban találhatóak.

Védőintézkedési tájékoztatólap kérésre kapható. Egy példány a TTK étkezésügyi képviselőjénél is beszerezhető.

FIGYELEM!

Az útmutatást saját kutatásaink és tapasztalatunk alapján fogalmaztuk meg, de a specifikus munkafeltételek és -módszerek miatt előzetes tesztelést javasolunk minden egyes használat alkalmával.