

Leírás

Neutrálisan térhálósodó, rugalmas egykomponensű szilikon tömítőanyag gombaölő adalékkal magas szilárdsággal. Jól tűri a nedves környezetet, az időjárás hatásokat, MEKO-mentes és festhető.

Szállítás

Az FA880-at 310 ml-es kartusokban szállítjuk. További színek egyedi ajánlat alapján lehetségesek.

Rendelés

Szín	TI-Code	Cikkszám 310-ml-kartus
juharfa	TI826	376090
kökörcsín	TI822	376091
anthracit	TI970	376092
bahamabézs	TI828	376093
bazalt szürke	TI785	376094
beton szürke	TI786	376095
barna	TI876	376096
barnás vörös	TI873	376097
bükkfa	TI832	376098
bükkfa lágy	TI840	376099
doussie	TI865	376101
sötétbarna	TI886	376102
sötétszürke	TI960	376103
tölgy	TI852	376104
tölgy sötét	TI855	376105
fuga szürke	TI720	376108
fuga fehér	TI189	376109
világosszürke	TI740	376110
jázmin	TI805	376111
cseresznye	TI860	376113
fény szürke	TI715	376114
manhattan	TI734	376115
homok	TI857	376116
homokszürke	TI760	376117
palaszürke	TI950	376118
csokoládébarna	TI892	376119
fekete	TI999	376120
porszürke	TI780	376121
kőszürke	TI762	376122
transzparens	TI000	376125
vulkán	TI880	376107
fehér	TI100	376123

Karton tartalma: 12 kartus



FA880

Terméskő szilikon matt



Ez az egykomponensű szilikon tömítőanyag speciálisan alkalmas tartósan rugalmas tömítésre tükör, márvány/terméskő és parketta, illetve számos egyéb anyag, mint a gránit, pala, terazzo stb., beton, kerámia, fémek, üveg, PVC, kezelt fafelületek stb. esetében.

A FA880 alkalmazható fürdőszobában, zuhanyzóban, konyhában, lépcsőházban, homlokzaton, teraszon és padlón kül- és beltérben egyaránt.

Termékelőnyök

- Speciálisan terméskövekhez és parkettához
- A peremrészek nem színeződnek el
- UV-álló és MEKO-mentes
- Matt felület

Műszaki információ

Tulajdonság	Szabvány	Osztályozás
Bázis	-	1K-szilikon, neutrálisan térhálósodó, oxim bázisú
Besorolás	ISO11600 EN 15651 1-4	F-20HM F-EXT-INT-CC-XS1
Sűrűség	DIN 52451-A	1,30 g/cm ³
Állékonyság	EN 7390 20mm	0 mm
Bőrösödés (23°C / 50% rel. páratartalom)	-	kb. 15 min
Kikeményedési idő (bei 23°C / 50% rel. páratartalom)	-	kb. 3,0 mm/1 nap*
Megengedett deformálódás	-	20%
Modulus 100 % -os nyúlásnál	EN 8339, A	0,6 N/mm ²
Szakítószilárdság	EN 8339, A	0,6 N/mm ²
Éghetőség	DIN 4102-1	B2
Hőállóság	-	-40°C és 150°C között
Shore-A-keménység	DIN EN ISO 868	35
Szakadási nyúlás	DIN 53504 S2	320%
Felhasználási hőmérséklet	-	+5°C és +40°C között
Tárolás	-	+5°C és 25°C között, száraz helyen, állítva, bontatlan eredeti csomagolásban
Eltarthatóság	-	A gyártástól számított 12 hónap

Előkészítés

- A fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes és hordozóképes. A zsírtalanításhoz használjon AT200 tisztót, érzékeny felületekhez -pl. porszórt felület- használja az AT115 tisztítót. A tisztítók és felületek összeférhetőségét illetően mindig végezzen előzetes próbákat.
- Fuga háttérkitöltése: az optimális fugaprofil eléréséhez használjon zártcellás PE-tömítőzsínort.
- Kivételes esetekben, pl. szilárd alapú fugák tömítése során más kitöltőanyagok is engedélyezettek (pl. PE szalag vagy fólia). Nem alkalmasak olaj- kátrány, vagy bitumentartalmú háttérkitöltők, illetve kaucsuk-, kloroprén-, vagy EPDM bázisú anyagok.
- A fogadófelületek alapozása: Javaslatokat az alapozó táblázatban talál. Porózus anyagok esetében egy ecset segítségével vékonyan vigye fel az alapozót. Nem porózus anyagok esetében használjon rongyot.
- Kerüljük az alapozó által okozott szennyeződéseket a fugaszéleken túl, adott esetben arra alkalmas tisztítóval azonnal távolítsuk el.

Használat

- Az esztétikailag tökéletes, fugák eléréséhez javasoljuk a két fugaszél leragasztását egy arra alkalmas ragasztószalaggal.
- Vigye az FA880-at egyenletesen, levegő mentesen a fugába, és a felületet a bőrképződési időn belül dolgozza el AA300 simítóanyaggal koncentrátummal vagy AA301 simítóanyag sprayvel.
- Vegye figyelembe a simítóanyag feldolgozási utasításait.
- A ragasztószalagot ezt követően azonnal el kell távolítani. Kerülje a simítóanyag általi szennyeződéseket a fugaszéleken túl, illetve azonnal mossa le a felületet vízzel.

Tisztítás

A friss, még meg nem kötött tömítőanyag AT115 vagy AT200 tisztítóval eltávolítható. A már megszilárdult anyag csak a megfelelő szerszámmal mechanikusan távolítható el.

Alapozó táblázat

Fogadófelület	Alapozó
Beton	AT101
Nemesfém	+,AT105
Vas	+,AT105
Eloxált felületek	+
Zománc	+
Szálbeton	AT101
Csempe, mázas	+
Csempe, máz nélkül	+, AT101
Üveg	+
Fa, alapozott	+
Fa, lazúrozott	+,AT105
Fa, festett	+,AT105
Vörösréz	+
Sárgaréz	+
Üvegszálalás poliészter	+
Polipropilén	AT105
Polisztirol	AT105
Vakolat	AT101
Kemény PVC	AT105
Lágy PVC	+,AT105
Tégla	AT101
Cinkbádóg	+,AT105

Fenti ajánlások normál időjárási körülményeket feltételeznek, és a fogadófelületek sokféleségének okán orientációként szolgálnak. „+”: nincsen szükség alapozásra. „+, ...”: gyakran, de nem minden esetben hagyható el az alapozás. Azokban az esetekben amikor el akarjuk hagyni az alapozást javasolt előzetes próbákat végezni. „-”: nem javasolt a termék alkalmazása. Az információk jelen ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak, de nem helyettesíthetik a termék felhasználója által előzetesen elvégzett próbákat. Jelen információkat kötelezettség nélkül, jogi út kizárása mellett adjuk. Esetleges törvényi, jogszabályi stb. kötelezettségek figyelembevételével a termék felhasználójának felelősségi körébe tartozik. Az egyes esetekben szükséges mennyiség kalkulációjához az alábbi táblázat nyújt segítséget:

Fuga méret: szélesség x mélység mm-ben	fm per 310ml	fm per 400ml	fm per 600ml
5x3	20,7	26,7	40,0
5x5	12,4	16,0	24,0
8x6	6,5	8,3	12,5
10x8	3,9	5,0	7,5
15x10	2,1	2,7	4,0
20x12	1,3	1,7	2,5
25 x 15	0,8	1,1	1,6
30 x 15	0,7	0,9	1,3

Megjegyzés

Győződjön meg róla minden esetben, hogy a felhasznált anyagok egymással kompatibilisek-e. Nem zárható ki, hogy a tömítőanyagon külső hatások vagy anyagok, ill. azok egyes összetevői hatására felületi elszíneződések jelennek meg. Tükrök ragasztása során gondoskodjon róla, hogy az anyag mielőbb kikeményedhessen. Ennek érdekében hosszanti irányban, egymástól 10 cm-re, csíkokban vigye fel az anyagot. A minden oldalról zárt ragasztást kerülje. Az FA880 nem használható egybefüggő felületi ragasztásokhoz, kizárólag csíkokban. A mozgáskiegyenlítő fugákat úgy kell kialakítani, hogy a tömítőanyag maximális 20 %-os mozgásfelvevő képességét ne lépje túl. Az FA880 nem alkalmas „Structural-Glazing“-homlokzatokhoz, vagy hőszigetelő üveg széleinek tömítésére. Nem alkalmas élelmiszeripari felhasználásokra, akváriumokhoz, vagy közvetlen orvosi gyógyszeripari felhasználásokra. Az FA880 használatát nem javasoljuk polietilén, szilikon, butilkaucsuk, neoprén, EPDM, bitumen-, vagy kátrány tartalmú alapokon.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a www.illbruck.hu címen találja.

Tanúsítvány



Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadóinkhoz!

További információ

Az előzőekben felsorolt paraméterek csak általános információként szolgálnak. Az anyagok

sokrétűsége miatt használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e a különböző felhasználásokra.

A műszaki módosítások jogát fenntartjuk. A legfrissebb változatot itt találja meg: www.illbruck.hu



Tremco CPG s.r.o.
 Slezská 2526/113
 130 00 Praha 3
 Cseh Köztársaság
 T. +420 296 565320
 F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com