



Szaniter Szilikon STOP

Termékleírás

Szaniter Szilikon STOP egy kiváló minőségű, rugalmas, egykomponensű szilikon alapú hézag-tömítőanyag.

Tulajdonságok

- Nagyon jó tapadás sok anyagon
- Önmentes
- Könnyen alkalmazható
- Jó UV-állás
- Ellenáll a penészedésnek.
- Kötés után tartósan rugalmas
- Tipikus ecetes szag
- Nem festhető
- Nem alkalmas természetes kövekhez

Alkalmazások

- Hézag-tömítés a fal és a kádak vagy zuhanytálcák között.
- Magas relatív páratartalomnak kitett beltéri alkalmazások
- Hézag-tömítés szaniter helyiségekben (fürdőszoba) és a konyhákban.

Műszaki adatok

Bázis		Polisziloxán
Állag		Stabil paszta
Kötési rendszer		Légnedvesség hatására
Bőrképződés		Ca. 10 percek
Kötési sebesség		Ca. 2 mm/24h
Sűrűség		Ca. 1.03 g/ml
Legnagyobb megengedett torzulás		± 25 %
Rugalmassági modulus	ISO 37	Ca. 0.44 N/mm ²
Szakadási nyúlás	ISO 37	> 800 %
Maximális feszültség	ISO 37	Ca. 3.31 N/mm ²
Keménység		23 ± 5 Shore A
Alkalmazási hőmérséklet		+5°C → +35°C
Hőállóság		-60°C → +180°C

Lábjegyzet: A hámzási idő és a kötési sebesség a környezeti tényezőktől, például a hőmérséklettől, a nedvességtől és az aljzat típusától függően változhat.

Szubsztrátok

- Felület állapota
A felületnek szilárdnak, tisztának, száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie.
- Felület előkészítése
A porózus felületek javasoljuk Primer 150 mélyalapozóval előkezelni. Szükség esetén a nem porózus felületek tapadóképesége növelhető Soudal Activator vagy Cleaner segítségével (lásd a műszaki adatlapot).



Szaniter Szilikon STOP

■ Felület típusok

Szaniter Szilikon STOP jól tapad a következő felületekhez: minden általános építőanyag, stb.. Szaniter Szilikon STOP nincs jó tapadása, vagy nem alkalmas PE, PP, PTFE (Teflon®), PVC, beton, bitumenes felületek. Javasoljuk, hogy minden felületen végezzen előzetes tapadási és kompatibilitási próbát.

Alkalmazási mód

■ Alkalmazás

A terméket kézi, akkumulátoros vagy pneumatikus kinyomópisztollyal kell felhordani. Hordja fel a terméket egyenletesen, levegő zárványok nélkül az hézagba. Simítsa meg a csuklót egy spatulával a befejező oldat segítségével. Kerülje el, hogy a befejező oldat a hézagélek és a tömítőanyag közé kerüljön (a tapadási veszteség elkerülése érdekében). Fontos, hogy jól szellőztesse azokat a helyeket, ahol a terméket alkalmazzák. Folytassa a szellőztetést a kikeményedési idő alatt.

■ Tisztítás

Használat után azonnal tisztítsa meg Soudal Surface Cleaner vagy Soudal Swipex Ipari tisztítókendő segítségével.

■ Befejezési módszer

Bőrképződés előtt Soudal Finishing Solution segítségével.

■ Javítás

Javítás saját anyagával.

Egészségügyi és biztonsági ajánlások

Vegye figyelembe a szokásos munkahigiénéjét. További információért olvassa el a csomagolás címkéjét és a biztonsági adatlapot.

A területet jól szellőztesse a termék használata és kikeményítése során.

Veszélyes. Tartsa be a használatra vonatkozó óvintézkedéseket.

Csomagolás/Logisztika

Szín: Kérjük, tekintse meg a termékkatalógust, a Soudal weboldalát vagy a Soudal képviselőjét.

Kiszereles: Kérjük, tekintse meg a termékkatalógust, a Soudal weboldalát vagy a Soudal képviselőjét.

Szavatossági idő: 12 hónap bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz tárolóhelyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten., Felbontás után a termék csak korlátozott eltarthatósági idővel rendelkezik.

Az ízületek méretei

■ Hézag min. szélessége: 5 mm

Hézag max. szélessége: 30 mm

Hézag min. mélység: 5 mm

Ajánlás tömítési munkákhoz: hézagszélesség = 2 x hézagmélység

Környezetvédelmi záradékok

- Leed szabályozás: a termék megfelel a LEED követelményeinek. Alacsony kibocsátású anyagok: ragasztók és tömítőanyagok. SCAQMD 1168. szabály. Megfelel az USGBC LEED 2009 Credit 4.1 (Alacsony kibocsátású anyagok – ragasztók és tömítőanyagok a VOC-tartalom tekintetében) előírásainak.

Megjegyzések

- A savas természet miatt bizonyos fémek (pl. Réz, ólom) érintettek lehetnek.
- Ne használja természetes köveken, például márványon, grániton,... (elszíneződés).
- Kerülni kell a hőszigetelő üvegek másodlagos tömítésével (szigeteléssel) és a biztonsági üveg PVB-fóliájával való közvetlen érintkezést.
- Az UV teljes hiánya a tömítőanyag színváltozását okozhatja.
- Savas környezetben vagy sötét szobában a fehér tömítőanyag kissé sárgára válhat. A napfény hatására visszaáll eredeti színére.
- Ha simítófolydékkal vagy szappanos oldattal húzzuk ki, ügyeljen arra, hogy ez az oldat ne érintse meg a felületeket. Ez azt eredményezi, hogy a tömítőanyag nem tapad ehhez a felülethez. Ezért azt javasoljuk, hogy csak a simító szerszámot merítse az oldatba.



Szaniter Szilikon STOP

- Javasoljuk, hogy ne alkalmazza a simító oldatot teljes napfényben, mivel ilyen körülmények között nagyon gyorsan szárad.
- Ne használja polikarbonáton
- Nem alkalmas akváriumok ragasztására.
- Ne használja olyan helyeken, ahol folyamatos vízterhelés lehetséges.
- Különböző reaktív hézagfűtőanyagok használata esetén az első hézagfűtőanyagoknak teljesen meg kell kötnie a következő felhordása előtt.

Ez a műszaki adattlap minden korábbi verziót felvált. Az ebben a dokumentációban található irányelvek kísérleteink és tapasztalataink eredményeként jöttek létre, és jóhiszeműen nyújtották be. Ez általános jellegű, és nem jelent felelősséget. Az anyagok és alkatrészek sokfélesége, valamint a rajtuk kívül álló alkalmazások nagy száma miatt nem vállalunk felelősséget az elért eredményekért. Mivel a tervezés, az alapfelület minősége és a feldolgozás körülményei kivülről alakulnak, a jelen kiadvány alapján felelősséget nem vállalunk. A felhasználó felelőssége, hogy saját tesztjei alapján megállapítsa, hogy a termék alkalmas-e az adott alkalmazásra. Minden esetben ajánlatos előzetes kísérleteket végezni. A gyártó fenntartja a jogot a termékek előzetes értesítés nélküli módosítására.