

HAUSER Szaniter Szilikon SAN 260 ml átlátszó

HAUSER®

10044663

A szaniter szilikon ecetsavas (acetát) keményedési rendszerrel rendelkező, gyorsan keményedő tömítőanyag, amely penész, gomba és alga kialakulását és szaporodását megakadályozó anyagokat tartalmaz. Keményedés után zsugorodásmentes, nem repedező és rugalmas kötést képez. Ellenáll a nagy hőmérsékletkülönbségeknek, az UV-sugárzásnak, és fizikai tulajdonságai sok éven át változatlanok maradnak. Kiváló tapadás jellemzi üveghez, kerámiához, porcelánhoz és fához. Különösen ajánlott konyhákban, fürdőszobákban és magas páratartalmú helyiségekben való használatra.



ELŐNYEI

- kiváló penész- és gombaállóság
- jó tapadás számos általános építőanyaghoz

AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS

- üvegtömítések
- fürdőkádak, mosdókagylók, zuhanyzók, mosogatók és szaniterek és egyéb vízellátó berendezések tömítése
- kerámia burkolólapok tömítése
- kisebb otthoni javítások

NORMÁK / SZABVÁNYOK / TANÚSÍTVÁNYOK

A termék megfelel a szabvány követelményeinek:

- EN 15651-3:2012 S, S1

1/5

Frissítés dátuma: 01.06.2026

Selena Hungária Kft.

Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,

tel.: +36 70 319 0203, e-mail: selena.hungaria@selena.com www.tytan.hu

 **SELENA®**
GLOBAL EXPERIENCE

MŰSZAKI ADATOK

Kikeményítetlen - 23°C-on és 50% relatív páratartalom mellett tesztelve.	Érték
Sűrűség (ISO 2811-1) [g/ml]	0,91 - 0,93
Bőrképződési idő [perc]	5 - 45
Tapadás mentes [perc]	5 - 25
Kikeményedési idő [mm/24h]	1 - 2
Kikeményedett - 4 hét után 23°C-on és 50% relatív páratartalom mellett tesztelve.	Érték
Modulus 100%-os nyúlásnál (ISO 37) [MPa]	0,2 - 0,3
Szakadási nyúlás (ISO 37) [%]	500 - 800
Shore A keménység (ISO 868)	10 - 14
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-40 - +100
Tapadás a felületekhez	Érték
Tapadás saválló fémlemezhez	+/-
Tapadás kerámia csempére	+
Tapadás PS-hez (polisztirol)	+/-
Üveghez való tapadás	+
Nyers fa (fenyő)	+
Kemény PVC (polivinil-klorid)	+
Szín	Érték
Fehér	RAL9003
Átlátszó	+
Fekete	RAL9005
Barna	+
Szürke	+
Bézs	+
Alkalmazási feltételek	Érték
Felület hőmérséklete [°C]	+5- +40

Csomagolás hőmérséklete [°C]	+0 - +25
Felhasználási hőmérséklet [°C]	+5 - +40

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Alkalmazás előtt olvassa el az MSDS-ben leírt biztonsági utasításokat.

Felszín előkészítés

- A tömítendő felületeknek tisztának, száraznak (nem fagyosnak) kell lenniük, por, rozsda, régi laza anyagok, olaj, zsír, festék és egyéb, a tömítőanyag tapadását csökkentő szennyeződésektől mentesnek.
- Felületek legjobb zsírtalanítása acetonnal vagy etanollal (üveg, zománc, fém) vagy mosószerrel (szintetikus anyagok).
- A hézag körüli szennyeződések elkerülése és az egyenes vonal megtartása érdekében használjon ragasztószalagokat, amelyeket a tömítés befejezése után azonnal el kell távolítani.
- A legtöbb felületen a tömítőanyag nem igényel alapozót, de néhány speciális felületen szükség lehet rá a tapadás javítása érdekében.
- A hézag szélességének olyannak kell lennie, hogy el tudja viselni a mozgást a kérdéses tömítőanyagra számított tartományban (mozgási alkalmazkodás).
- A tömítőanyag sávja nem lehet szélesebb 25 mm-nél, és a minimális fugaszélességnek 6 mm-nek kell lennie, hogy a munka területen lehetővé tegye a tömítőanyag megfelelő alkalmazását és eldolgozását. A fugaszélesség: mélység ideális aránya 2 : 1.
- A megfelelő kialakítás érdekében a mély hézagokat köridommal kell kitölteni.
- A táguló fugáknál kerülni kell a 3 pontos tömítőanyag tapadását a felülethez, mert ez annak károsodását okozhatja. Ebből a célból, ha a rések mélysége nem teszi lehetővé a poliuretánhab bevezetését, használjon dilatációs szalagot vagy támasztó rudat. A hab vagy a szalag használata kétoldali tömítőanyag-tapadást okoz, és lehetővé teszi a megfelelő munkát a fugával.
- Ha a hézagok túl sekélyek ahhoz, hogy lehetővé tegyék a hátsó támasztás használatát, javasoljuk a ragasztószalag használatát. Ez köridomként működik, hogy megakadályozza a tömítést a háromoldalú tapadás kialakulásához.

A termék előkészítése

- Alkalmazás előtt a terméket szobahőmérsékleten kell kondicionálni.

Alkalmazás

- Vágja le a kartus menetes tetejét. Csavarja fel a csőrt, és vágja le 45°-os szögben, a hézag szélességével megegyező átmérővel.
- Nyomja ki a tömítőanyagot mechanikus vagy pneumatikus pisztollyal.
- Simítsa el az illesztéseket fugasimítóval, szappanos vízbe mártott spatulával.
- A maszkolószalagot még a bőrösödés kialakulása előtt távolítsa el.
- A fugát hagyni kell teljesen kikeményedni.

A munkát követő teendők

- A kikeményedetlen terméket papírtörölővel lehet eltávolítani a kezekről, szerszámokról és a piszkos felületekről.
- Keményedés után a kezekről vízzel és szappannal, a szerszámokról mechanikusan távolítsa el. vagy a szilikonok eltávolítására szolgáló szerrel - Silicone Remover.
- NE MOSSON KEZET OLDÓSZERREL.

Megjegyzések / korlátozások

- Ne alkalmazza nedves felületeken.
- A kikeményedés során felszabaduló ecetsav miatt a savas szilikon nem ajánlott meszes aljzaton, például betonon, vakolaton és téglán.
- A tömítőanyag nem alkalmas természetes kő, mint például gránit, homokkő, márvány stb. fugáinak tömítésére.
- A tömítőanyag nem használható bitumenes felületeken, részben vulkanizált gumikon, kloropréneken vagy más olyan építőanyagokon, amelyekből olajok, lágyítók vagy oldószerek szivárognak.
- Ne alkalmazza érzékeny fémfelületeken, például réz és ötvözetek, valamint tükrök foncsor felületein.
- A tömítőanyag nem ajánlott olyan fugákhoz, amelyek állandóan víz alatt vannak, mert fizikai változásokat okozhat.
- Ne használja teljesen zárt helyiségekben, ahol nincs kitéve páratartalomnak, mert a tömítőanyagnak a kikeményedéshez páratartalomra van szüksége.
- A tömítőanyag nem alkalmas szerkezeti üvegezéssel járó alkalmazásokhoz.
- A szilikont nem szabad festeni.
- Nem alkalmas akváriumok és terráriumok ragasztására.
- Nem alkalmas élelmiszerekkel való közvetlen érintkezésre és egészségügyi felhasználásra. A tömítőanyagot nem vizsgálták megfelelően, és nem alkalmas egészségügyi és gyógyszeripari alkalmazásokra.
- Ne alkalmazza PE-n, PP-n - nem tapad.
- Ne használja tükrök ragasztására.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Minden megadott paraméter a belső gyártói szabványoknak megfelelő laboratóriumi vizsgálatokon alapul, és nagymértékben függ a termék kikeményedési körülményeitől (pl, környezeti hőmérséklet, felületi hőmérséklet, a használt berendezések minősége és a terméket alkalmazó személy képzettsége).

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

Az eredeti csomagolásban, száraz helyen, fagytól és túlmelegedéstől védve, 0°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolandó.

KATALÓGUS ADATOK

Névleges kapacitás / térfogat / méret	Szín	Darabszám csomagonként	Index	EAN kód
260 ml	átlátszó	12	10044663	5902120184163

BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Részletes információért a gyártónál kérésre elérhető biztonsági adatlapot (MSDS) talál.

Minden írásos vagy szóbeli információt, ajánlást és utasítást legjobb tudásunk, vizsgálataink és tapasztalataink szerint, jóhiszeműen és a gyártó elveinek megfelelően adunk meg. Az anyag minden felhasználója minden lehetséges módon győződjön meg arról, hogy a szállított anyagok a rendeltetésüknek megfelelő célra alkalmasak-e, beleértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is. A gyártó nem vállal felelősséget a gyártó anyagainak pontatlan vagy hibás alkalmazásából eredő károkért.