

TYTAN PROFESSIONAL PROHERO Tömítő fehér

SEA-SASNTS2-TP-35-ml-280-001

A Prohero Sealant a legújabb generációs, sokoldalú termék beltéri alkalmazásokhoz, amelyet az áttörést jelentő SPD technológiával (szilánizált polimer diszperzió) fejlesztettek ki. A termék nagy rugalmasságú, tökéletesen tapad a felületekhez, vízálló, valamint penész- és gombaálló. Teljesen megkötött állapotban festhető. Szaniter tömítésekhez, befejező munkákhoz és speciális alkalmazásokhoz. Használható festési és befejező munkáknál pl. tömítés az ablakok és ajtók körül. Semleges térhálósodási rendszerének köszönhetően alkalmas érzékeny felületekre, mint a tükör, természetes kő vagy akril elemek konyhákban, fürdőszobákban és más nedves helyiségekben. Nem tartalmaz oldószereket.



ELŐNYÖK

- minden felületre
- szagmentes és kémiaailag semleges
- vízálló
- penész és gombaálló
- festhető
- szuper rugalmas
- biztonságos az érzékeny felületeken
- biztonságos a környezet számára
- a csatlakozás lehetősége ugyanazzal a termékkel
- könnyen eltávolítható a kézzől és a szerszámokról
- nagyon jó hőállóság
- élelmiszerekkel való közvetett érintkezéshez

ALKALMAZÁS

- csatlakozások tömítése nedves helyeken
- konyhai és fürdőszobai befejező munkák
- fürdők, mosdók, mosdókagylók és zuhanykabinok körüli tömítések
- kerámia csempék fugázása
- repedések és karcok kitöltése kerámiában
- ablakok és ajtók tömítése
- betonból, fából, fémből és műanyagból készült épület- és építőelemek tömítése
- tömítés fal és szegélylécek, lépcsők, mennyezet és elektromos aljzatok között
- festés előtti kisebb javítások, falak és mennyezeti karcolások és repedések kitöltése
- tükrök és természetes kő tömítése

NORMÁK / TESZTEK / TANUSÍTVÁNYOK

A termék megfelel a következő követelményeknek:

- EN 15651-1:2012 F-INT
- EN 15651-3:2012 S, S1
- Indoor Air Comfort GOLD
- French VOC Regulation A+
- EMICODE: EC1 PLUS
- BREEAM International
- LEED v.4
- ISEGA

MŰSZAKI ADATOK

Kikeményítetlen – 23°C-on és 50%-os relatív páratartalom mellett tesztelve		Érték
Sűrűség (ISO 2811-1) [g/ml]		1,15 - 1,19
Bőrösödési idő [perc]		5 - 7
Kötési idő [mm/24h]		3 - 4
Folyás függőleges felületekről [+50°C] (ISO 7390) [mm]		0 - 3
Kikeményedett - 4 hét után tesztelve 23°C-on és 50%-os relatív páratartalom mellett		Érték
Shore A keménység (ISO 868)		37 - 43
Hőmérséklet ellenállás [°C]		-20 - +80
Szín		Érték
Fehér		+
Alkalmazási körülmények		Érték
Felületi hőmérséklet [°C]		+5 - +25
Csomagolás hőmérséklete [°C]		+5 - +25
Alkalmazási hőmérséklet [°C]		+5 - +30

HASZNÁLATI MÓD

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

Felület előkészítés

- A ragasztási felületeknek tisztának, száraznak (nem fagyosnak), portól, rozsdától, régi laza anyagtól, olajtól, zsírtól, festék és egyéb szennyeződések, amelyek csökkentik a tömítőanyag tapadását.
- A rés körüli szennyeződések elkerülése és az egyenletes vonal megtartása érdekében használjon ragasztószalagot, amit a tömítés befejezése után azonnal el kell távolítani.
- A tömítőanyaghoz a legtöbb felületen nem kell alapozót használni, de bizonyos felületeken igen a tapadás javítására.
- A legjobban zsírtalanítható felületek acetonnal vagy etanollal (üveg, zománc, fém) vagy tisztítószerezrel (szintetikus anyagok).
- A megfelelő kitöltés érdekében a mély hézagokat fugakitöltő köridommal kell kitölteni.
- A hézag szélességének olyannak kell lennie, hogy el tudja viselni a mozgást a kérdéses tömítőanyagra számított tartományban (mozgási alkalmazkodás).

Termék előkészítés

- Alkalmazás előtt a terméket szobahőmérsékleten kell kondicionálni.

Alkalmazás

- Vágja le a menetes adapter tetejét. Csavarja rá a kinyomó csőrt, és vágja le 45°-os szögben úgy, hogy az átmérője megegyezzen a rés szélességével.
- A bedolgozhatóság időszávjában végzett tulajdonságok a műszaki adatok táblázatában található.
- Távolítsa el a maszkolószalagot, mielőtt a bőr kialakulna.
- Hagyni kell, hogy az csatlakozás teljesen megkössön.
- Nyomja ki a tömítőanyagot mechanikus kinyomóval.
- Kerülje a csatlakozás vízzel való érintkezését az első két napban.
- Simítsa el a hézagokat fugasimító spatulával vagy szappanos vizes ujjal.
- A fuga minimális ajánlott szélessége 5 mm, maximum 15 mm. Ajánlott csatlakozás szélesség és mélység 2:1 legyen (pl. szélesség 12 mm, mélység 6 mm).

Befejező munkálatok

- Mossa le vízzel a meg nem kötött tömítőanyagot a kezéről, a szerszámokról és a szennyezett felületekről.

Megjegyzések / korlátozások

- A tömítőanyag nem használható bitumenes felületeken, részben vulkanizált gumin, kloroprénen, ill. egyéb építőanyagok, amelyek olajat, lágyítót vagy oldószert bocsátanak ki.
- Gyógyászati használatra nem alkalmas. A tömítőanyagot nem vizsgálták erre vonatkozóan, és nem alkalmas orvosi használatra és gyógyszerészeti alkalmazásokra.
- Festés előtt ajánlatos próbavizsgálatot végezni, különösen oldószert alapú festékek esetén.
- A tömítőanyag nem alkalmas tartós vízbe merítésre és tartósan nedves felületekre.
- A tömítőanyag nagyon jól tapad a nyers fához, de ajánlatos minden alkalommal ellenőrizni a tapadást, különösen akkor, ha a fa impregnált, lakkozott vagy festett.
- A felhasznált építőanyagok sokfélesége miatt a termék alkalmazása előtt ajánlatos minden alkalommal próbapróbát végezni.

Megjegyzések / korlátozások

Az összes megadott paraméter a gyártó belső szabványainak megfelelő laboratóriumi teszteken alapul, és erősen függ a termék keményedési körülményeitől (pl. környezeti, felületi hőmérséklet, a használt berendezések minősége és a terméket alkalmazó személy szakértelmétől).

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A garantált eltarthatóság a gyártástól számított 12 hónap, bontatlan, eredeti csomagolásban, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, száraz helyen tárolva.

A termék alacsony hőmérsékleten -10 °C-ig legfeljebb 3 hétig szállítható, használat előtt a terméket 24 órán át kondicionálni kell +23 °C-on.



BIZTONSÁGI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Részletes információkért keresse az Anyagbiztonsági Adatlapot(MSDS), amely kérésre elérhető a gyártónál. Minden írásos vagy szóbeli információt, ajánlást és utasítást legjobb tudásunk, tesztjeink és tapasztalataink alapján, jóhiszeműen és a gyártói elvekkel összhangban adunk. Ennek az anyagnak minden felhasználója minden lehetséges módon köteles megbizonyosodni a szállított anyagok rendeltetésszerű használatáról, beleértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is. A gyártó nem vállal felelősséget a gyártó anyagainak pontatlan vagy hibás felhasználásából eredő károkért.