

CS 25

EXPRESS

Szaniter szilikon



Penészálló, gyorskötésű szaniter szilikon

JELLEMZŐI

- ▶ 1 óra múlva már víz érheti
- ▶ 100% szilikon tömítőanyag
- ▶ Penészálló
- ▶ Könnyen alkalmazható
- ▶ Sima és fényes megjelenése kiválóan illeszkedik a mázas kerámiaacsempékhez
- ▶ Ellenáll az UV-sugárzásnak és a szélsőséges időjárásnak
- ▶ Vízálló
- ▶ Nem zsugorodik, nem reped és nem színeződik el
- ▶ Jól tapad üveghez, mázas kerámialapokhoz, festett felületekhez, eloxált alumíniumhoz
- ▶ Nem tartalmaz oldószert
- ▶ Két színben kapható: fehér és átlátszó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CS 25 Express szaniter szilikon egy használatra kész, egykomponensű, nedvesség hatására kötő, szilikon bázisú szigetelő- és tömítőanyag, mely alkalmas hidegburkolattal ellátott felületek csatlakozási fugáinak és tégulási hézagainak tömítésére fürdőszobában, vizes helyiségekben, emellett lépcsőburkolatok, valamint lábhatatok készítésénél – ahol rövid száradási időre és penésszel szembeni védelemre van szükség.

Alapozó bevonat nélkül tapad műanyagokra, zománczott felületekre, matt és mázas burkolatokra.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A fugákat és a csatlakozási hézagokat meg kell tisztítani a portól és egyéb tapadást gátló anyagoktól (pl. olaj, zsiradék stb.). El kell távolítani a laza, puhán tapadó részeket és meg kell győződni arról, hogy az érintkezési felületek megfelelően szárazak. A nem porózus felületeket (mint például az alumínium vagy üveg) oldószerezrel (alkohollal vagy lakkbenzinnel) átitatott szivaccsal zsírtalanítsuk, majd ezt követően egy tiszta ruhával alaposan töröljük át.



A port olajmentes sűrített levegővel kell eltávolítani. A legjobb eredmény elérése érdekében a tömítőanyag felhordása előtt ajánlatos a hézagok széleit ragasztószalaggal letakarni. A hézagszélesség 6 mm - 35 mm közötti lehet, és legfeljebb mélység kétszerese. Négyes és hármás fugacsatlakozásoknál min. 5 mm mélység betartása szükséges. A Ceresit CS 25 Express a legtöbb felületre alapozó használata nélkül is kiválóan tapad.

FELHORDÁS

Vágja le az adagolócsont tetejét a menetes rész felett. Tekerje rá az adagolócsőrt, vágja le annak hegyét a megfelelő szögben és helyezze a kartust a kinyomópisztolyba. A felületek megfelelő előkészítése után egyenletes vastagságban hordja fel a szilikon tömítőanyagot a helyére. Szükség esetén használjon ragasztószalagot az esztétikus fuga kialakítása érdekében. A kinyomott massa (kb. 5 percig) mosószeres vízbe mártott spatulával vagy ujjal formázható. Ezt követően az esetlegesen felhasznált ragasztószalagot azonnal el kell távolítani. A még meg nem kötött tömítőanyag oldószerezrel, a már megkötött anyag csak mechanikus úton távolítható el.

Beltéri alkalmazás esetén biztosítsa a helyiség szellőztetését! A termék kötési ideje a hőmérséklettől, a levegő páratartalmától és a hézag méretétől is függ. Alacsony hőmérséklet, alacsony páratartalom vagy nagy hézagméretek hosszabb kötési időt igényelnek.

FONTOS TUDNIVALÓK

A termék használata előtt, kérjük, olvassa el a kapcsolódó biztonsági adatlapot, melyet megtalálhat a www.ceresit.hu oldalon! A tömítőanyaggal végzett munka során, használjon általános védőruházatot. A kötés során ecetsav szabadul fel, melynek gőzeit nem szabad hosszú ideig vagy nagy koncentrációban belélegezni, ezért az alkalmazás helyén megfelelő szellőzés, szellőztetés szükséges. A megkötött tömítőanyag nem okoz egészségkárosodást.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:
Tel.: (+36-30) 991-4604

TÁROLÁS

Száraz, hűvös helyen, a gyártástól számítva 18 hónapig tárolható. A felbontott kartust a lehető leghamarabb használja fel.

A megadott információk mellett a vonatkozó szakmai irányelveket, szabályozásokat, valamint szabványokat (DIN) is figyelembe kell venni. A közölt terméktulajdonságok a gyakorlati tapasztalatainkon és vizsgálatainkon alapulnak. Az adatlapon nem szereplő alkalmazási lehetőségek, körülmények esetén, a kivitelezés sikerességére vonatkozóan garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok +20°C és 65% relatív páratartalom esetén érvényesek, kivéve ha ezt külön jelezzük. Ettől eltérő körülmények esetén gyorsabb vagy lassabb kötési idővel kell számolni.

A közölt információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatásunk, kifejezetten javasoljuk az alkalmazhatóságra vonatkozó, előzetes tesztek elvégzését. Az adatlap tartalmára vagy szóbeli közlésre vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt nem tudunk elfogadni, kivéve a nekünk felróható súlyos hanyagság esetén. A jelen műszaki adatlap hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.

KISZERELÉS

280 ml műanyag kartusban.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|--|
| Összetétel: | Acetoxi-szilán térhálósító komponens és szerves töltőanyagokat tartalmaz |
| Sűrűség (ISO 2811-1): | ~ 1,02 g/ml |
| Alkalmazási hőmérséklet: | +5°C - +40°C |
| Bőrösödés kezdete: (+23°C / 50% RH): | ~ 14 perc |
| Kikeményedési idő (+23°C, 50% RH, a csatlakozás keresztmetszete 20x10 mm): | ~ 3 mm / nap |
| Shore A keménység (ISO 868): | ~ 22 |
| Térfogatváltozás (ISO 10563): | < 10% |
| Hőállóság: | -30°C-tól +120°C-ig |
| Szakadási nyúlás (ISO 8339-A): | ~ 160% |
| Szakítószilárdság: | 0,55 MPa |
| Modulus 100% nyúlás esetén (ISO 8339-A): | ~ 0,45 N/mm ² |
| Színek: | Transzparens, Fehér |



Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.
Tel.: (+36-1) 372-5555
E-mail: henkel.ragaszto@henkel.com
www.ceresit.hu