



CS 25 Szaniter szilikon

Rendkívül rugalmas tömítőanyag különféle színekben

JELLEMZŐI

- UV-, időjárás- és vízálló
- kül- és beltéri felhasználásra
- gombásodás- és penészálló
(új Microprotect formula)
- ecetsavasan térhálósodik
- nagy színválaszték
- nem színeződik el
- hosszantartó rugalmasságot biztosít
- nem reped, nem zsugorodik
- hőállóság: -40°C és $+120^{\circ}\text{C}$
- oldószermentes

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CS 25 szaniter szilikon egykomponensű, nedvesség hatására kötő, szilikon bázisú szigetelő- és tömítőanyag. Jellemző alkalmazási területek: hidegburkolattal ellátott felületek csatlakozási fugáinak és tágulási hézagainak tömítésére szolgál fürdőszobában, vizes helyiségekben, lépcsőburkolatok valamint lábazatok készítésénél. Az új, Microprotect összetételnek köszönhetően háromszor hatékonyabb gombásodás és penészedés elleni védelmet tesz lehetővé a hagyományos szaniter szilikonokhoz képest. Hosszantartó védőképességét a megemelt hatóanyag fokozatos kibocsátása révén éri el. Ecetsavasan térhálósodik, ezért nem alkalmazható fémfelületek (elszíneződés veszélye) valamint cement- és mésztartalmú építőanyagok tömítésére (lúgos kémhatás).



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, hogy az érintkezési felületek megfelelően szárazak.

FELHORDÁS

Vágja le az adagoló csont 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 oldószerrel, a már megkötött anyag csak mechanikus úton távolítható el.

A fugatömítés legfontosabb szabályai:

– 10 mm fugaszélességig a kinyomott tömítőanyag szélessége és vastagsága legyen egyforma, míg ennél szélesebb fuga esetén ez az arány 2:1 (szélesség : vastagság).

– Kerülni kell a háromoldalú feltapadást, mert az a tömítőanyag szakadásához vezethet. Ezért célszerű pl. rugalmas fugakitöltő zsinór behelyezése a résbe a tömítő szilikon alkalmazása előtt, különösen a sarkoknál.

FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit CS 25 szaniter szilikon a kötéséhez szükséges nedvességet a levegőből nyeri. Mivel az alacsony páratartalom lassítja a száradást, ezért jól szellőztetett helyiségekben alkalmazzuk! A Ceresit CS 25 szaniter szilikon nem javasolt természetes, elszíneződésre hajlamos kőburkolólapokhoz (pl. márvány, gránit), korrózióra érzékeny fémekhez (pl. réz, ólom), bitumenhez és gumifelületre. Nem alkalmas tükör ragasztására és víz alatti tömítéshez. A kész tömítést ne tegyük ki erőbehatásnak (pl. dörzsölődés, kaparás stb.). Nem érintkezhet étellel, gyógyszerekkel és gyógyászati alapanyagokkal. A szemmel és bőrrel történő érintkezést kerülni kell! Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni! Gyerekek elől elzárva tartandó!

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	acetoxi-szilán térhálósító komponenst és szervesetlen töltőanyagokat tartalmaz
Sűrűség:	1,02 g/ml
Alkalmazási hőmérséklet:	+5°C – +40°C
Kinyomási sebesség:	450 g/perc
Bőrösödés kezdete:	kb. 15 perc
Kézzel érinthető:	20 perc elteltével
Kikeményedési idő:	1 nap alatt: 1,5 mm 3 nap alatt: 4,0 mm
Réskitöltő képesség:	max. 2 cm
Szakítószilárdság:	2,0 N/mm ²
Szakadási nyúlás:	130%

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.

KISZERELÉS

280 ml műanyag kartusban.

TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Felbontatlan állapotban szobahőmérsékleten tárolva a gyártástól számított 18 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A tömítőanyag maradványt nem szabad a szennyvízhálózatba és természetes vizekbe juttatni! A göngyöleget csak akkor tegye a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A munkakörülmények és az anyagok sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt célszerű próbatömítést végezni.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 919-2926

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
H-1519 Budapest, Pf. 429.
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

