

CS 24 Univerzális szilikon

Rendkívül rugalmas tömítőanyag

JELLEMZŐI

- öregedés- és időjárásálló
- nedvesség- és gombásodás álló
- kiválóan tapad csaknem valamennyi felülethez
- kül- és beltéri
- savasan térhálósodó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CS 24 Univerzális szilikon egykomponensű, nedvesség hatására kötő, szilikon tartalmú szigetelő- és tömítőanyag, amelynek felhasználási területe rendkívül széles. Különösen ajánlott ablak- és ajtókeret, üvegtégla, kád, zuhanytálca és mosdókagyló beépítések esetében a csatlakozási hézagok vízhatlan tömítésére stb. 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 róla, hogy az érintkezési felületek megfelelően szárazak.

FELHORDÁS

Vágja le az adagolócsonk 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 egyenes 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 24 Univerzális szilikon a kötéséhez szükséges nedvességet a levegőből nyeri. Mivel az alacsony páratartalom lassítja a száradást, ezért jól szellőztetett helyiségben javasoljuk alkalmazni! A Ceresit CS 24 Univerzális szilikon nem alkalmas természetes, elszíneződésre hajlamos kő

burkolólapokhoz (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 komponens és szerves töltőanyagokat tartalmaz
Szín:	transzparens (áttetsző) és fehér
Sűrűség:	0,97 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

300 ml műanyag kartusban, fehér és transzparens színben.

TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Felbontatlan állapotban, az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 18 hónapig

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A tömítőmaradványt nem szabad a szennyvíz-hálózatba és természetes vizekbe juttatni! A göngyöleget csak akkor tegye a hulladékgyűjtőbe, 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