

# CS 27 Bitumenes zsindeletömítő

## Oldószer tartalmú, rugalmas, vízzáró tömítőanyag

### JELLEMZŐI

- víztaszító
- bitumen tartalmú
- azbesztmentes
- nem csöpög, nem folyik
- kiválóan tapad nedves felületre is

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Elsősorban a zsindeletetőknel előforduló tető-áttörések, hézagok, rések és repedések vízálló tömítésére alkalmas, akár esős időben is. Kiválóan tapad a legtöbb anyaghoz (fa, bitumenes lemez, horganylemez, beton, téglá, műanyag stb.) Alkalmas továbbá tetőszerkezeti elemek (pl. kémény, tetőtéri ablak, antenna kivezetés stb.) csatlakozási tömítésére és ragasztására, valamint csapadékvíz összefolyó, ereszcatorna és egyéb épületszerkezeti elem illeszkedési hézagainak kitöltésére is. A megkötött tömítő UV-álló, ellenáll a tartós nedvességnek és az időjárás viszontagságainak.

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A felületnek teherhordónak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie. Ennek érdekében a felületről a laza, puha, korrodálódott részeket, valamint a szennyeződést el kell távolítani, a fém elemeket pedig zsírtalanítani szükséges.

### FELHORDÁS

Vágja le az adagolócsok tetejét a menetes rész felett. Tekerje rá az adagolócsört, vágja le annak hegyét a megfelelő szögben és helyezze a kartust a kinyomópisztolyba. A felületek megfelelő előkészítése után egyenletes vastagságban hordja fel a tömítőanyagot. A még friss anyagot simítsuk el a megfelelő szerszám segítségével.



A zsindeletömítő alkalmazásának feltétele, hogy a kitöltendő rés szélessége nem lehet kisebb mint 5 mm, de nem haladhatja meg a 30 mm-t.

#### 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.

Zsindelet ragasztásánál javasoljuk a pontszerű vagy csíkban történő felhordást, hogy az oldószer gyorsabban elpárologhasson.

### FONTOS TUDNIVALÓK

Nedves felület esetén végezzen próbatömítést! A Ceresit CS 27 Bitumenes zsindeletömítő nem átfesthető. Csak lágyszert nem tartalmazó műanyagok esetében alkalmazható. Extrudált polisztirol ragasztásánál körültekintően kell eljárni,

mivel az oldószer bizonyos típusokat megoldhat. Ezért ilyen esetekben próbafelhordás javasolt. Ha ásványi olaj kerül a tömítőanyagra, meglágyítja azt.

## MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	SBS modifikált bitumen
Sűrűség:	1,38 g/cm <sup>3</sup>
Alkalmazási hőmérséklet:	+5°C – +30°C
Kiadósság:	kb. 450 g/m <sup>2</sup>
Kinyomási idő:	320 g/min
Bőrösödés kezdete:	30 perc
Kötési idő:	0,5 mm/24 h
Hőállóság:	-30°C – +80°C
Szín:	fekete
UV-állóság:	kiváló

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

## KISZERELÉS

300 ml műanyag kartusban.

## TÁROLÁS

Hűvös és száraz, jól szellőztetett helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Előírt tárolás mellett a gyártás napjától számított 12 hónapig eltartható.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

Oldószert tartalmaz, ezért zárt térben történő felhasználás esetén gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről! A dohányzás és a nyílt láng használata tilos! A szemmel és bőrrel történő érintkezést kerülni kell! Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni! Gyerekek elől elzárva tartandó! Megfelelő védőkesztyű és szemvédő viselete javasolt.

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

Minőség a Mestereknek