

# CS 38 Hő- és lángálló tömítő

## 1200°C-ig hőálló

### JELLEMZŐI

- extrém hőállóság, 1200°C-ig (rövid ideig 1500 °C)
- közvetlen lángnak is ellenáll
- kiváló tapadás csaknem valamennyi felülethez
- nem zsugorodik

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Speciális sűrítőanyaggal kevert ásványi eredetű tömítőanyag, amely száradáskor (nedvesség távozása) kemény, repedésmentes, nagy hőállóságú tömítést tesz lehetővé. Alkalmazható: vibrációmentes tömítésekhez, pl. sütők javítására; tűzzel érintkező felületek tömítésére; tűzálló téglák közötti repedések tömítésére; tűzálló panelek rögzítésére; füstelvezetők kialakításához, bojler, kemence, kémény és grillsütő tömítésére. Jól tapad: betonhoz, hőálló és hagyományos téglához, üveghez, (galvanizált) acélhoz, vashoz, alumíniumhoz stb.

### 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. A erősen nedvszívó felületeket célszerű enyhén benedvesíteni, a jobb tapadás elérése érdekében.

### FELHORDÁS

Vágja le az adagolócsont 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 résbe. A kinyomás után azonnal simítsa el a tömítőanyagot. Hagyja száradni minimum 2 napig, mielőtt lassan és fokozatosan növeli a hőmérsékletet (buborékosodás



elkerülése).

### FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit CS 38 hő- és lángálló tömítőt (1200 °C) a száradás ideje alatt védeni kell a nedvességtől. A szemmel és bőrrel történő érintkezést kerülni kell! Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni! Gyerekek elől elzárva tartandó! A keletkező gőzt nem szabad belélegezni, ezért jól szellőztetett helyiségben kell alkalmazni! A friss, még meg nem száradt tömítőanyag a felületről és a szerszámokról – vízzel – könnyen eltávolítható. Megfelelő hőállóságú festékekkel átfesthető.

### MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	Szervetlen anyagokat és sűrítőt tartalmaz
Színe:	fekete
Sűrűség:	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Konzisztencia:	pasztaszerű
Alkalmazási hőmérséklet :	+10 °C - +35 °C
Zsugorodás:	nem zsugorodik

A megkötött anyag: szagtalan

A megkötött anyag hőállósága: 1200 °C (rövid ideig 1500°C)

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

## KISZERELÉS

300 ml műanyag kartusban.

## TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, hűvös (+5°C - +25°C), száraz, jól szellőztetett helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Felbontatlan állapotban, az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A tömítőmaradványt nem szabad a szennyvízhálózatba 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

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.  
H-1519 Budapest, Pf. 429.  
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

