

# CS 11 Fali akrilát

## Rugalmas, átfesthető tömítőanyag

### JELLEMZŐI

- akril bázisú
- fehér színű
- átfesthető
- kül- és beltéri
- hőállóság:  $-20^{\circ}\text{C}$  és  $+80^{\circ}\text{C}$  között

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Akril bázisú tömítőanyag nyílászárók csatlakozási fugáinak tömítésére, kisebb falrepedésekhez és lábazati szegélyek átfesthető tömítésére. Megtapad: téglán, betonon, vakolaton, fán, eloxált alumíniumon. Kültéri felhasználás esetén átfestése javasolt.

### 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 nedvszívó felületeket célszerű a Ceresit Padlopon® Univerzális Diszperziós alapozóval lealapozni.

### FELHORDÁS

Vágja le az adagolócsonk 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 egyenes vastagságban hordja fel az akril tömítőanyagot a résbe. Szükség esetén használjon ragasztószalagot az esztétikus fuga kialakítása érdekében. A kinyomás után azonnal simítsuk el a tömítőanyagot. Szükség esetén permetezzünk rá egy kevés vizet. Ezt követően azonnal távolítsuk el a ragasztószalagot (ha használtuk) a felületről. A Ceresit CS 11 Fali akrilát maximum 2 cm széles rés kitöltésére alkalmas.



A tömítés minimális vastagsága 5 mm. Ideális, ha a kinyomott tömítőanyag szélessége és vastagsága megegyezik.

### FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit CS 11 Fali akrilát a száradás ideje alatt védeni kell a nedvességtől. A gyorsabb száradás érdekében célszerű jól szellőztetett helyiségben alkalmazni! A kész tömítést ne tegyük ki erőbehatásnak (pl. dörzsölődés, kaparás stb.). 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 friss, még meg nem száradt Ceresit CS 11 Fali akrilát tömítőanyag a felületről és a szerszámokról vízzel-, száradás után már csak mechanikus úton távolítható el.

### MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	akrilát-kopolimer emulziót és szervesetlen töltőanyagokat tartalmaz
Színe:	fehér
Sűrűség:	1,56 g/ml

Alkalmazási hőmérséklet:	+5°C– +40°C
Kinyomási sebesség:	330 g/perc
Bőrösödés kezdete :	kb. 15 perc
Kézzel érinthető:	20 perc elteltével
Kikeményedési idő:	1 nap alatt 0,1 mm
Réskitöltő képesség:	max. 1,5 cm
Hőállóság (kötés után):	-20°C– +80°C
Szakítószilárdság:	2,0 N/mm <sup>2</sup>

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

## KISZERELÉS

300 ml műanyag kartusban.

## 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