

CS 7 Fali akrilát

Rugalmas, átfesthető tömítőanyag

Kisebb falrepedések, rések és lábazati szegélyek tömítésére

JELLEMZŐI

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Akril bázisú tömítőanyag nyílászáró keretek és előregyártott építőipari elemek közötti csatlakozási hézagok időtálló tömítésére, kisebb falrepedésekhez és lábazati szegélyek átfesthető tömítésére. Megtapad: téglán, betonon, vakolaton, fán, műanyag-, vas- és alumínium felületeken. 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 Padlopon Univerzális, Diszperziós alapozóval lealapozni.

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 kinyomó pisztolyba. 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 CS 7 fali akrilát maximum 3 cm széles rés kitöltésére alkalmas. A tömítés minimális vastagsága 5 mm.



FONTOS TUDNIVALÓK

A CS 7 Fali akrilát a száradás ideje alatt védeni kell a nedvességtől. A gyorsabb száradás érdekében célszerű jól szellőztetett helyiségben alkalmazni! Csak a teljes száradást követően javasoljuk átfesteni. 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 Fali akril tömítőanyag a felületről és a szerszámokról vízzel, száradás után már csak mechanikus úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK

Osszetétel:

Akrilát-kopolimer emulziót és szervesen töltőanyagokat tartalmaz

Színe: fehér

Sűrűség: kb. 1,6 g/ml

Alkalmazási hőmérséklet: $+5^{\circ}\text{C}$ - $+40^{\circ}\text{C}$

Bőrösödés kezdete: kb. 15 perc

Zsugorodás: kb. 18%

Kikeményedési

idő: 2 nap alatt: 1 mm

Shore A keménység: 20-25

Réskitöltő képesség: max. 30 mm

Hőállóság (kötés után): -20°C - +80°C

E-modulus

(100% nyúlás esetén): 0,5 kg/cm²

Szakadási nyúlás: <100%

Anyagszükséglet:	rés szélessége	rés mélysége	kartus tartalma elegendő
	4,5 mm	4,5 mm	10,8 fm/kartus)
	9 mm	4,5 mm	5,04 fm/kartus
	9 mm	9 mm	2,52 fm/kartus
	13,5 mm	9 mm	1,68 fm/kartus A

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

KISZERELÉS

280 ml kartusban.

TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Felbontatlan állapotban, az előirt tárolás mellett a gyártástól számított 18 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A tömítő 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.

Műszaki tanácsadás:

Tel.: (36-30) 919-2926

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc. U. 6
Tel: (+ 36-1) 372 5555, Fax: (+ 36-1) 372 5555

Minőség a Mestereknek