

**A termék rövid leírása:**

Egy komponensű, fizikailag száradó, oldószermentes, akril bázisú tömítőanyag

**Kiszerezési egységek:**

310ml

12db/karton/flakon

szilárd paszta

**Szine:** fehér, beige, sötétzöld**Tulajdonságok:** 180 C°-ig hőálló  
átfesthető  
plaszoelasztikus  
vízben oldódik  
feldolgozásra kész  
ftalát mentes**Alkalmazási területek:**

Cserépkályha fugák tömítése. Alkalmas a kályha és falazat közti repedések, csatlakozó fugák tömítésére is.

**A felhasználás módja:**

A tapadó felületeknek tisztának, leválasztó anyagtól mentesnek, és teherbírónak kell lenniük. A port, zsírt, olajat és laza részeket el kell távolítani.

Az alap lehet nedves, de nem lehet vizes.

Porózus és nedvszívó alapfelületeknél a tapadó felületeket vízzel hígított tömítőanyaggal (1 rész Cserépkályha tömítő és 2 rész víz) alapozó kenéssel kell ellátni. Az alapozás után hagyni kell szellőzni és a még kissé nedves felületre kell a tömítőanyagot felhordani.

Hő terheléses próba csak a teljes kiszáradás után lehetséges, ennek időtartama függ a fuga szélességétől, mélységétől, valamint a hőmérséklettől. Nagyon kedvezőtlen körülmények között akár 2-3 hetet is igénybe vehet.

Próba fűtés a kályha rakás munkálatok teljes befejezése után történhet. Az első fűtések alatt ártalmatlan szagképződés lehetséges, de ez eltűnik a normál fűtési körülmények alkalmával. A túlfűtés azonban mindenképpen kerülendő.

**Fugaméretetek:**

Ahhoz, hogy a tömítés kifogástalan működését biztosítani lehessen, a tömítőanyag megengedett teljes alakváltozását és a helyes fugaméretet figyelembe kell venni.

**Anyagszükséglet:**

Az anyagszükséglet kiszámítása:

---

fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) adja meg a fugaméterenkénti anyagszükségletet ml-ben. Ezt az értéket el kell osztani a flakon tartalmával (310 ml) és így megkapjuk azt, hogy hány flakonra van szükség.

**Biztonsági szempontok:**

Az előírások szerint nem számít veszélyes anyagnak. Vegyük figyelembe a vegyi anyagokkal kapcsolatos általános biztonsági előírásokat. Védjük a bőrt és a szemet. Gyermek kezébe nem kerülhet.

További utasítások: lásd Biztonsági adatlap és termék címke

**Műszaki adatok:**

Sűrűség: DIN 53217-T2	1,55-1,75 g/cm <sup>3</sup>
Shore A keménység: DIN 53505	35-40
Térfogatváltozás:	15-25 %
Átfesthetőség: igen	
Hőmérsékletállóság: (kikeményedve)	- 40 - + 180 °C
Feldolgozási hőmérséklet:	+ 5 - + 40 °C
Eltartható: (száraz helyen, 10-25°C között)	24 hónap

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. A felhasználót kérjük, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljzat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.