

A termék rövid leírása:

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű, oldószermentes, képlékenyen rugalmas tömítőanyag.

Kiszerezési egység:

310 ml, 12 db/karton

Színválaszték: fehér, beige, sötétzöld, barna

Tulajdonságok:

- ftalátmentes,
- 180 C°-ig hőálló,
- átfesthető,
- plasztelasztikus (képlékenyen rugalmas),
- vízben oldódik,
- feldolgozásra kész.

Alkalmazási terület:

Cserépkályha fugák tömítésére használja. Alkalmos a kályha és falazat közti repedések, csatlakozó fugák tömítésére is.

A felület előkészítése:

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsa el. A hordozó lehet enyhén nedves, de vizes nem.

Feldolgozás:

+5 °C- +40 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja. A kartus menet fölötti kúpos részét vágja le, és csavarja rá a csőrt. A tömítendő felület nagyságának megfelelően vágjon le a csőr hosszából kb. 45 °-os szögben.

Porózus és nedvszívó alapfelületeknél a tapadó felületet vízzel hígított tömítőanyaggal (1 rész CSERÉPKÁLYHA fugázó és 2 rész víz), alapozó kenéssel kell ellátni. Az alapozás után hagyja száradni és a még enyhén nedves felületre hordja fel a tömítőanyagot.

A felvitt anyagot vizes segédeszközzel simítsa el, majd azonnal nedves ronggyal/szivaccsal törölje le a felesleget.

Anyagszükséglet:

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

Például:

5 x 5mm-es fuga esetében kb. 12 folyóméterre, 10 x 10 mm-es fugánál kb. 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

Fugaméret: -**Fontos utasítások:**

Hőterheléses 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 rakási 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.

Tisztítás:

Megkötés előtt vízzel, megkötés után mechanikai úton távolítható el.

Műszaki adatok:

A megadott értékek 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett értendők, amennyiben az adott érték mellett másképp nem jelezzük. Az értékeket befolyásolják környezeti tényezők, pl. hőmérséklet, relatív páratartalom, illetve a alapfelület fajtája és típusa, valamint annak jellemzői.

Műszaki adatok:

Megkötés előtt:

Fajsúly DIN 53217-T2	1,55-1,75 g/cm ³
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5°C - + 40 °C
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban)	24 hónap (+10 - +25°C)

Megkötés után:

Hőállóság	-40 °C és +180 °C
Shore keménység	35-40
Térfogatváltozás	15-25 %

Biztonsági szempontok:

Az előírások szerint nem számít veszélyes anyagnak. Alkalmazáskor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegye figyelembe és tartsa be. Figyelem! A gyermekeket óvja a terméktől!

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

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. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.