

MESTER Cserépkályha Fugázó

A termék rövid leírása:

Egy komponensű, fizikailag száradó, oldószermentes, akril bázisú tömítőanyag

Kiszerezési egységek: 310ml, 12db/karton/flakon

Színe: fehér, beige, sötétzöld, barna

Tulajdonságok:

- 180 C°-ig hőálló
- átfesthető
- plasztóelasztikus
- 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:

Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsuk el.

Kinyomópisztoly segítségével használjuk.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csőrt. A tömítendő felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben. 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 fugaméreteket figyelembe kell venni.

Anyagszükséglet:

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.

MESTER Cserépkályha Fugázó

Biztonsági szempontok:

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

További utasítások: lásd Biztonsági adatlap és termék címke

Műszaki adatok:

- Sűrűség: DIN 53217-T2 1,55-1,75 g/cm³
- Shore A keménység: DIN 53505 35-40
- Térfogatváltozás: 15-25 %
- Átfesthetőség: igen
- Hőmérsékletállóság: - 40 °C - + 180 °C
- (kikeményedve)
- Feldolgozási hőmérséklet: + 5 °C - + 40 °C
- Eltartható: 24 hónap (száraz helyen, 10-25°C között)

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.