

A termék rövid leírása:

Egykomponensű poliuretánhab, aerosolos flakonban, környezetbarát FCKW-mentes hajtógázzal, amely megfelel a legújabb környezetvédelmi jogszabályi előírásoknak. A levegő nedvességtartalmával lép reakcióba. Elő-és utánnedvesítés feltétlenül szükséges.

A termék tulajdonságai:

- speciálisan akna-és kútgyűrűk ragasztására
- kikeményedése kiváló
- utánnymás mentes
- jó a kiadóssága megfelelő nedvesség hozzáadása mellett
- ragasztóereje kiváló
- víz-és fecáliaálló, ellenőrzött

Alkalmazási területek:

Kifejezetten kútgyűrűk, csatorna – és derítő berendezések tömítésére. A hab vegyszereknek, ásványi olajnak messzemenően ellenáll, de speciális esetekben javasoljuk próba elvégzését. Ellenálló víznek, a földben található baktériumoknak és savaknak.

Kiszerelési egységek:

750 ml

12 db/karton

Tárolás:

Hűvös helyen állítva tárolandó, különben a szelep beragadhat.

A felhasználás módja:

A tapadó felületeknek tisztának, portól, zsírtól, olajtól leválasztóanyagtól mentesnek, teherbírónak kell lenniük. A flakon használat előtt jól összerázandó. A habot a kútgyűrű peremére kell felvinni és 15 percen belül rátenni a következőt. A hab megdagadása kitölti és összeragasztja a betongyűrűket, melyek normál víznyomást kibírnak. Erőteljesebb víznyomás esetén ajánlatos próbát végezni. Az alap legyen nedves, de nem vizes.

Fémet ajánlatos védőréteggel ellátni, hogy korrozio ellen védjük. Kátrány- és bitumentartalmú alapokra nem tapad.. Nem tapad szilikonra, PE,PP és más elválasztóanyagra.

Biztonsági szempontok:

Csak jól szellőztetett helyiségben használható. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Ne lélegezzük be. Kerüljük a bőrrel és a szemmel történő érintkezést.

A bedolgozás során védőkesztyű viselete szükséges, mivel a friss hab erősen ragad, megkötés után csak mechanikai úton lehet eltávolítani. Viseljünk védőszemüveget/arcvédőt.

További biztonsági utasítások a Biztonsági Adatlapban, valamint a termék címkén találhatóak.

Műszaki adatok:

- tűzállósági osztály (DIN 4102 szerint): B3
- feldolgozási hőmérséklet (flakon): + 10 - +30 °C
- (környezet): + 3°C
- kiadósság: 40 liter/750 ml
- bőrképződési idő (20°C/65 %): 5 perc
- formatartás (DIN 53431 szerint): + - 0,5 %
- vágható (normál hőmérsékleten): 30 perc múlva
- hőmérsékletállóság: -40 - +80 C fokig
- (rövid időre kb. +120 C fokig is)

- terhelhető: 5 óra múlva
- nyerstömörtség: 20-30 kg/m3
- nyomószilárdság (DIN 53421 szerint) 10 % alakv.mellett: 7-9 N/cm2
- húzó szilárdság (DIN 53430 szerint): 20-35 N/cm2
-
- nedvesség felvétel (DIN 53428 szerint): 0,25 Vol%/ 24 óra
- vízgőz áteresztőképesség (DIN 53429 szerint): 50-60 gr/m2/nap
- hővezetőképesség (DIN 56612 szerint): 0,035 kcal/mhC fok
- eltarthatóság (száraz helyen): max 20 °C 12 hónap
- (magasabb, szárazabb hőmérséklet rövidíti ezt az időt)

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkor 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.