

A termék rövid leírása:

Egykomponensű, oldószermentes, nedvességre reagáló poliuretán bázisú ragasztó.

Reakció típusa:

A kikeményedés a levegő nedvességtartalma és a ragasztott anyagok nedvességtartalma hatására történik.

Kiszerelés:

300 ml

12 db/karton

Szín: sárgás**Alkalmazási területek:**

Fa-építőanyagok, kő, kerámia, beton és más nedvszívó alapok vízálló ragasztásához használható fel a szerelési munkák során. Kitömíti és áthidalja a ragasztandó felületek egyenlőtlenségeit. Jól tapad nem nedvszívó felületen is. Alkalmas padló – és falburkoló lapok ragasztására betonra, parkettára, fára és fémre. Különböző anyagok kombinációs ragasztására is használható. Alkalmas olyan ragasztási célokra is, ahol tömítésre is szükség van.

Felhasználás:

A tapadófelület legyen tiszta, száraz, teherbíró és elválasztó anyagtól mentes. A ragasztót kigyóvonalszerűen vagy fogazott spatulával kell felhordani. A flakont vágjuk le a menet végénél, csavarjuk rá a csőrt és vágjuk le a kívánt szélességnek megfelelően. A tömítőanyagot kinyomópisztoly segítségével nyomjuk ki.

A Kombi ragasztó a levegő nedvesség tartalmával lép reakcióba. E közben széndioxid keletkezik és a ragasztó felhabosodik. Szükséges a ragasztandó anyagok rögzítése. A ragasztó felhordása után 10 percel nyomjuk össze az anyagokat. Kb. 2-3 órán keresztül rögzítve tartjuk a ragasztandó anyagokat.

A reakció idő függ a hőmérséklettől valamint a levegő és az alap nedvességtartalmától. A végleges szilárdság csak néhány nap után érhető el.

Műszaki adatok:

- | | |
|--|--|
| ➤ fajsúly (DIN 53217-T2) | 1,21 g/cm ³ |
| ➤ bőrképződés | 10 perc |
| ➤ feldolgozási hőmérséklet: | + 5 és 40 °C között |
| ➤ hőmérsékletállóság: | - 40 °C és + 120 °C
rövid ideig magasabb is |
| ➤ Shore A keménység DIN 53505: | 18-20 |
| ➤ térfogatváltozás: | max 10 % |
| ➤ megengedett teljes alakváltozás: | 25 % |
| ➤ átkeményedés: | 5-7 mm/nap |
| ➤ szakadási nyúlás (DIN 52455-NWT-2-A1 szerint): | 300 % |
| ➤ szakítóterhelés (DIN 52455-NWT-2-A1 szerint): | 0,35 N/mm ² |
| ➤ E-Modul-100 (DIN 52455-NWT-2-A1 szerint): | 0,20N/mm ² |
| ➤ tűzállóság (DIN 4104-T1) | B2 |
| ➤ átfesthetőség: | igen |
| ➤ eltarthatóság (száraz, hűvös helyen): | 12 hónap |

Tisztítás:

A friss ragasztó eltávolítása acetonnal vagy Mester PU-tisztítóval történhet. A megkeményedett ragasztó már csak mechanikus úton távolítható el.

Biztonsági szempontok:

Enyhén mérgező: 4,4 diphenylmetán diizocianátot tartalmaz.

Ártalmas: Belégzés során egészségre ártalmas hatású. Izgatja a szemet, a légzőszerveket, és a bőrt. Belélegzés esetén szénzibilizáció. Ne kerüljön gyermekek kezébe. A tartályát szorosan lezárva kell tartani és hűvös, jól szellőztetett helyen tároljuk. Élelmiszertől, italtól, állati eledeltől tartsuk távol. Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk. A gőzeit nem szabad belélegezni. Ha bőrrel érintkezik, azonnal bő vízzel és szappannal le kell mosni. Ha a szembe jut, bő vízzel ki kell öblíteni és azonnal orvoshoz kell fordulni. Munka közben viseljünk védőruházatot. Lenyelése vagy rosszullet esetén forduljunk orvoshoz és a csomagolást vagy a címkét mutassuk meg. Ne vegyítsük vízzel, lúgokkal, savakkal, a levegő nedvességtartalmával. Csak jól szellőztetett helyen használjuk. A megkeményedett ragasztó nem ártalmas.

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 (aljat, 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.