

MESTER PU Kombi Ragasztó

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.

Kiszerezés: 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 felületi egyenetlenségek is vannak.

Felhasználás:

A tapadófelület legyen tiszta, száraz, teherbíró és elválasztó anyagtól mentes.

A ragasztót kigyóvonalszerűen vagy fogazott spatulával kell felhordani. Kizárólag tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsuk el.

+5 °C- +40 °C alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használjuk.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csórt. A ragasztandó felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben.

A PU 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 perccel nyomjuk össze az anyagokat. Kb. 2-3 órán keresztül rögzítve tartjuk a ragasztandó anyagokat.

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

MESTER PU Kombi Ragasztó**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 Purhab 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 szensibilizáció. 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 rosszulletés 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 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,

MESTER PU Kombi Ragasztó

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.