

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

A termék rövid leírása:

A Gyors Kontakt Ragasztó neopren bázisú, oldószeres ragasztó- és tömítőanyag. Alkalmos a legtöbb építési anyag szög – és csavarmentes rögzítésére. Ideális kül – és beltérben egyaránt porózus és nem porózus alapokra is. Tömítő tulajdonsága miatt egyenetlen felületekre is használható, akár 8 mm-ig is.

Kiszerezési egységek: 310 ml, 12 db/karton

Színe: beige

Tulajdonságok:

- Szög – és csavarmentes rögzítés
- Oldószert tartalmaz, neoprén bázisú
- Tartósan rugalmas marad
- Bel- és kültérre is
- Víz – és hőálló

Alkalmazási területek:

Szinte mindenféle felületre és építési anyaghoz használható, mint pld. fa, beton, kő, PVC, fémek. Alkalmos burkolatok, lapok, lemezek, lécek, kerámia csempe, párkányok ragasztására. Nem alkalmas polisztirol termékek ragasztására.

A felhasználás módja:

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

+5 °C- +30 °C alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használjuk.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágjuk le, és csavarjuk rá a csórt. A ragasztandó , tömítendő felület nagyságának megfelelően vágjunk le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben. Az anyagot pontszerűen vagy kigyóvonásban vigyük fel. Nyomjuk össze a két ragasztandó felületet, majd válasszuk szét őket. Várjunk néhány percet, amíg az oldószer távozik (könnyebb tárgyak esetén 5-8 perc, nehéz tárgyak esetén 8-15 perc, esetleg 30 perc). Illesszük újra össze a felületeket, és nyomjuk össze erősen. Vigyázzunk a helyes illesztésre, a kötés majdnem azonnal bekövetkezik (kontaktragasztás). Nehezebb tárgyakat célszerű alátámasztani. Kompatibilis szilikonokkal és vizes bázisú akril tömítővel. Teljes megkötés 12 óra 90 % -ban, 48 óra 100 % -ban.

Alkalmazásakor tartsuk be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat.

MESTER Gyors Kontakt Ragasztó

Műszaki adatok:

- Fajsúly: 1,16
- Szín: beige
- AS tartalom (450 °C): 33 %
- Viszkozitás: 250000 cps
- Húzóerő fa:

20 °C	28,5 kg/cm ²
60 °C	12,5 kg/cm ²
80 °C	8,5 kg/cm ²
120 °C	6,0 kg/cm ²
- Maximális kötőerő: 45 kg/cm²
- UV ellenállás: átlagos
- Vízfelvétel: nincs
- Éghetőség: igen
- Feldolgozási hőmérséklet: + 5 °C és + 30 °C között
- Eltarthatóság: 5 °C és 40 °C között 12 hónap

Figyelem! Gyermekektől óvjuk!

R és S mondatok: lásd Biztonsági adatlap

A Műszaki specifikáció kibocsátása 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 (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.