

A termék rövid leírása:

A Gyorskötésű Kontakt Ragasztó neopren bázisú, oldószeres tömítő-ragasztó anyag. Alkalmas 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. Alkalmas burkolatok, lapok, lemezek, lécek, kerámia csempe, párkányok ragasztására. Nem alkalmas polisztirol termékek ragasztására.

A felhasználás módja:

A felület legyen tiszta, por-, zsír-, olaj- és egyéb szennyeződésmentes. Kinyomópisztollyal hordjuk fel az anyagot foltokban vagy kigyóvonalban. Nyomjuk össze a kér 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 tömítőkkel. Teljes megkötés 12 óra 90 % -ban, 48 óra 100 % -ban.

Alkalmazásakor tartsuk be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat.

Műszaki adatok:

- Fajsúly: 1,16
- Szín: beige
- AS tartalom (450 °C): 33 %
- Viskozitás: 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

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.