

UNIVERZÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO

Všestranně použitelné kontaktní lepidlo určené pro lepení savých i nesavých materiálů. Vyznačuje se vysokou pevností spoje, je rychleschnoucí, vhodné k profesionálnímu využití.

Technická data:

Báze	chloroprenový kaučuk
Konzistence	40 – 65 sec. (Ford 8mm)
Sušina	23 +/-2%
Doba zavadnutí	cca 6-14 min.
Čištění	acetón
Spotřeba	cca 300 – 400 g / m ²

*Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách, jako je teplota, vlhkost, povaha podkladu apod.



Charakteristika:

- nenáročná aplikace
- rychlé zasychání a vytvrzování
- po vytvrzení odolné vůči povětrnostním vlivům
- vytváří elastický spoj po celou dobu životnosti
- velmi vhodné i pro lepení pružných materiálů
- vysoká počáteční i konečná pevnost spoje

Příklady použití:

- veškeré konstrukční spoje mezi savými nebo savými/nesavými materiály
- veškeré pružné spoje, kdy je alespoň jeden povrch savý
- lepení gumových hydroizolací včetně střešních i na bitumenový podklad
- opravy pružných spojů měkkých materiálů běžného použití (kůže, textil, guma atd.)
- svislé i vodorovné lepení plošných prvků

Provedení:

Barva: světle béžová

Balení: tuba 50ml, kovové obaly 350g, 0,9; 3,6; 7,5 a 15kg

Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +10°C až +25°C. Chránit před mrazem!

Pracovní postup:

Povrchy: Podklad musí být čistý, suchý, pevný, soudržný bez prachu a mastnoty. Nesavý povrch doporučujeme zdrsnit přebroušením.

Nanášení: stěrkou, stříkací pistolí nebo štětcem. Lepidlo promíchejte a naneste na obě lepené plochy v tenké vrstvě a nechte zavadnout. Na savý povrch doporučujeme nanést dvě vrstvy. Po zavadnutí lepené materiály stlačte a zafixujte. Spoj je plně zatížitelný po 24 hodinách.

Pracovní teplota: optimálně kolem 20°C, nepracujte při teplotě nižší než + 5°C, může nastat gelovatění lepidla. V takovém případě je nutno lepidlo vytemperovat za občasného promíchání při okolní teplotě cca +25°C.

Poznámky:

- Není vhodné pro trvalou přímou expozici kyselinami a kyselými dešti.
- Skladováním při teplotách kolem +5°C není postižena kvalita lepidla, ale před použitím je nezbytná temperace!
- Lepidlo nikdy netemperujte přímým ohříváním!
- Při skladování v teplotě pod 0°C lepidlo trvale ztrácí své vlastnosti.

Bezpečnost: Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku.