

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 8 mm)
Sušina	22 +/-2% objemu
Doba zavadnutí	cca 6-14 min.
Teplotní odolnost	-15°C až +70°C
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 (beton, kůže, dřevo, papír) nebo nesavými (guma, plasty, umakart, sklo, kovy) 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 50 ml, kovové obaly 350 g, 0,9 kg; 3,6 kg; 7,5 kg, 15 kg

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. Hladké povrchy doporučujeme zdrsnit přebroušením hrubším smirkovým plátnem.

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.

Čištění: nevytvrzené lepidlo Acetonem nebo Soudal odstraňovačem lepidla.

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
- není vhodné pro pěnový polystyrén, měkčené PVC, PP, PE a PTFE

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.