

UNIVERZÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO

Univerzální kontaktní lepidlo je široce použitelné kaučukové lepidlo pro běžné konstrukční lepení, pro lepení na stavbě v domácnosti i průmyslu. Vhodné pro běžné opravy.

Technická data:

Báze	chloroprenový kaučuk
Konzistence	40-65sec. (Ford 8mm)
Sušina	22 ±2 %
Doba zavadnutí	cca 6-14min.
Čištění	acetón
Spotřeba	cca 300-400g/m ²



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
- nevhodné pro trvalou přímou expozici kyselinami a kyselými dešti

Příklady použití:

- veškeré lepené konstrukční spoje běžných materiálů
- vzájemné lepení savých materiálů s nesavými (např. guma-beton, kůže-guma, umakart-dřevo atd.)
- lepení savých materiálů navzájem (např. kůže, textil, dřevo, beton, atd.)
- 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, 0,9kg, 3,6kg, 7,5kg, 15kg

Skladovatelnost:

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

Skladováním při teplotách kolem +5°C není postížena kvalita lepidla, ale před použitím je nezbytné lepidlo temperovat min. na +10°C.

Pracovní postup:

Podklad musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Lepidlo se při lepení savých materiálů s nesavými nanáší na každý povrch pouze v jedné vrstvě. **Nanášení:** stěrkou, stříkácí pistolí nebo štětcem. Při lepení dvou savých materiálů, obzvláště je-li některý z nich více savý, musíme alespoň jeden z nich natřít lepidlem ještě podruhé. Před aplikací musíme lepidlo vždy důkladně promíchat. Na připravený povrch nanese tenkou vrstvu lepidla, necháme ji zavadnout a poté lepené materiály přiložíme a zafixujeme. Mechanicky můžeme slepený spoj zatěžovat po 24 hodinách. **Pracovní teplota:** kolem 20°C, při teplotě nižší než + 5°C může nastat gelovatění. V takovém stavu je lepidlo nepoužitelné. Původní konzistenci získáme zpět postupným pozvolným vytemperováním v místnosti při teplotách cca +25°C. Během temperování je třeba lepidlo občas promíchat. Po vytemperování získá zpět své původní fyzikálně-mechanické vlastnosti. Temperování se nesmí provádět přímým plamenem ani žhavou spirálou! Lepidlo ředíme a čistíme toluenem.

Bezpečnost: Dodržujte běžné zásady bezpečnosti a hygieny práce. Další informace viz bezpečnostní list výrobku a údaje uvedené na etiketě.

Poznámka: Teplotní odolnost vytvrzeného spoje je od -15°C až do +70°C. Vlivem mrazu, při teplotách pod 0°C, však lepidlo snižováním teplot postupně křehne a ztrácí pružnost. Za těchto podmínek je statická pevnost spoje beze změn, avšak postupně klesá odolnost dynamickému namáhání. Při zahřátí nad bod mrazu se pružnost postupně vrací až do plného rozsahu. Namáhání vysokými teplotami nad +70°C rovněž nedoporučujeme. Při vysokých teplotách může vlivem většího smykového namáhání dojít vlivem plastického tečení k porušení spoje. Aby nedocházelo k extrémnímu nahřívání, doporučujeme střešní gumové folie a jiné izolanty či krytiny natírat reflexními nátěry.