

	<b>L'ISOLANTE K-FLEX</b>	Datum vydání:
	<b>TECHNICKÝ LIST</b>	02.2014
	<b>Lepidlo K-FLEX K-414</b>	strana 1/1

**POPIS:** Jednosložkové Polychloroprénové lepidlo obsahující rozpouštědlo

**OBLAST POUŽITÍ:** K-FLEX K 414 je kontaktní lepidlo pro lepení pěnového kaučuku, který se používá při izolaci potrubí a povrchů technologií vytápění a chlazení. Lepidlo K-FLEX K 414 se vyznačuje vysokou tepelnou odolností a rychlým vytvrzením.

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

- Vzhled	kapalina žluté barvy
- Viskozita (při 20°C)	600 ± 50 mPa.s
- Pevná složka	22,3% +/- 1,0%
- Měrná hmotnost (při 23 ° C)	0,85 ± 0,05 g/cm3

**ZPŮSOB POUŽITÍ:**

K-FLEX K 414 lepidlo je obvykle nanáší pomocí štětce nebo válečku. Před použitím plechovku protřepete. Povrchy musí být čisté a suché (bez prachu, mastnoty, oleje a nečistot). K-FLEX K 414 lepidlo se aplikuje rovnoměrně na obou stranách lepeného materiálu (asi 100-150 g / m2) a 5-10 min. se nechá zaschnout, pak plochy spojte a po dobu několika sekund (5-10 sec.) rovnoměrně stiskněte, tak vytvoříte pevný spoj. Lepené díly mohou být ihned dále zpracovávány.

U velmi porézních materiálů se někdy doporučuje použít dvě adhezivní vrstvy. Úplného zatvrdnutí je dosaženo po 72 hodinách. V případě nadměrného ztuhnutí lepidla, které bylo vystaveno vzduchu nebo vyšším okolním teplotám, může být zředěno rozpouštědlem K-FLEX. Neaplikujte na přímém slunci. Ideální pracovní teplota je +20°C; nedoporučuje se pracovat při teplotě okolí nižší než +5°C, vzhledem k extrémně dlouhé době schnutí. Při teplotě vyšší než +30°C je doba schnutí výrazně snížena.

**BALENÍ:** plechovky 0,5 L – 0,8 L - 2.6 L

**SKLADOVÁNÍ / EXPIRACE**

Uchovávejte v pečlivě uzavřených plechovkách: 12 měsíců při 10-30°C. Výrobek musí být chráněn před mrazem a nesmí být skladován při teplotě pod +10°C. Datum výroby je uveden na dně plechovky ve tvaru "Den / měsíc / rok" včetně pořadového čísla výroby.

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nicméně, protože materiály mohou být velmi různé, a nemáme také žádný vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet zkoušek s cílem potvrdit vhodnost použití produktu pro konkrétní aplikaci. Odpovědnost společnosti L'Isolante K-Flex je omezena na zajištění konzistentní kvality produktu. Interní analýza jsou k dispozici na vyžádání. index viskozity se určuje pomocí viskozimetru Brookfield RVF, včetně RV3 a při rychlosti 100 otáček za minutu.