

	L'ISOLANTE K-FLEX	Datum vydání:
	TECHNICKÝ LIST	02.2014
	Lepidlo K-FLEX K-420	strana 1/1

POPIS: Jednosložkové Polychloroprénové lepidlo obsahující rozpouštědlo

OBLAST POUŽITÍ: K-FLEX K 420 je kontaktní lepidlo pro lepení pěnového kaučuku, který se používá při izolaci potrubí a povrchů technologií vytápění a chlazení. Lepidlo K-FLEX K 420 se vyznačuje vysokou tepelnou odolností a rychlým vytvrzením.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Vzhled	kapalina žluté barvy
- Viskozita (při 20°C)	400 ± 50 mPa.s
- Pevná složka	20,5% +/- 1,0%
- Měrná hmotnost (při 23 ° C)	0,85 ± 0,05 g/cm3

ZPŮSOB POUŽITÍ:

K-FLEX K 420 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 420 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 0,26 L - 1 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.