

### NOVOFIX

NOVOFIX je profesionální lepidlo pro lepení výrobků z neměkčeného PVC (Novodur).

#### Technická data:

<b>Báze</b>	Polymer
<b>Barva</b>	transparentní
<b>Konzistence</b>	40-70 sek
<b>Pevnost lep. spoje Novodur/Novodur ve smyku:</b>	min. 1,5 MPa
<b>Obsah org. rozpouštědel:</b>	0,78 kg/kg produktu
<b>Obsah organického uhlíku:</b>	0,48 kg/kg produktu
<b>Obsah netěkavých látek:</b>	22 % objemu



#### Charakteristika:

- vysoce hořlavé
- rychle schnoucí
- výborná přilnavost na PVC
- univerzální použití

#### Příklady použití:

- lepení všech typů tvrdého PVC (Novodur)
- lepení beztlakých PVC potrubí a odpadů
- lepení plastů jako ABS, polystyren
- lepení kůže, gumy, kovů, textilu, dřeva, lepenky, papíru apod.
- lepení PVC okapů a střešních prvků

#### Provedení:

*Barva:* transparentní

*Balení:* tuba 130ml

#### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

#### Vhodné povrchy:

*Podklady:* PVC, většina běžných podkladů mimo PP, PE a Teflon

*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez mastnoty a prachu

*Příprava povrchu:* pečlivě odmastit, zdrsnit

#### Pracovní postup:

Pro dosažení co možná nejlepších vlastností lepeného spoje doporučujeme následující pracovní postup. Před vlastním lepením styčné plochy řádně odmastěte a zdrsňte. Pro odmaštění použijte aceton nebo nitro ředidlo. Naneste lepidlo v přiměřené vrstvě na obě lepené plochy a přiložte k sobě. Při lepení trubek je třeba dodržet co nejmenší toleranci lícovaného spoje.

Rovné lepené plochy v místě spoje je po dobu zasychání nutno zatížit. Maximální pevnost dosáhne spoj po 24 hodinách, při teplotě 20°C. Při nižší teplotě je tato doba úměrně delší. Vodu je možno do slepeného potrubí pouštět již po 2 hodinách od slepení.

#### 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.