



## Balení

- Tuba 130 ml

## Barva

- Transparent

## Technický list TL 06.66 Instal fix

### Výrobek

Jednosložkové lepidlo na bázi polymeru, vytvářející trvale pevný vodovzdorný spoj.

### Vlastnosti

- Transparentní;
- Okamžitá přilnavost, rychlé tuhnutí, vysoká pevnost lepeného spoje;
- Odolnost vůči vodě, čisticím prostředkům a běžným chemikáliím;

### Použití

- Lepení neměkčeného i měkčeného PVC – novoduru, linolea;
- Lepení trubek a armatur při montážích vodovodních odpadů;

### Technické údaje

<b>Základ</b>			roztok polymeru v organických rozpouštědlech
<b>Konzistence</b>		kapalina	
<b>Tepelná odolnost</b>	°C	0 / +80	(po vytvrzení)
<b>Tepelná odolnost</b>	°C	≥5	(při přepravě nesmí zmrznout)
<b>Tepelný rozsah použití</b>	°C	+5 / +40	
<b>Otevřený čas</b>	sec.	5 - 10	(po nanesení okamžitě spojit)
<b>Možnost manipulace</b>	min.	3	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
<b>Zatížitelní studenou vodou</b>	hod.	2	(při 20°C)
<b>Úplné vytvrzení</b>	hod.	24	(při 20°C)
<b>Pevnost ve smyku</b>	(N/cm <sup>2</sup> )	10	
<b>Skladovatelnost</b>	měsíce	12	(při teplotách od +5°C do +25°C, v originálním neotevřeném balení)



## **Podklad**

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a olej.

## **Ošetření (příprava) podkladu**

Lepené plochy zdrsnit smirkovým papírem a odmastit acetonovým ředidlem.

## **Pokyny**

Lepidlo nanášíme na obě lepené plochy celoplošně v tenké vrstvě. Lepené materiály po nanesení okamžitě spojit a pootočít. Plošné spoje po dobu schnutí nutno zatížit. Maximální pevnost lepeného spoje je dosažena během 24 hodin.

## **Čištění**

Materiál: aceton, po vytvrzení pouze mechanicky

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

## **Bezpečnost**

Viz «Bezpečnostní list 06.66».

## **Aktualizace**

Aktualizováno dne: 27. 5. 2020

Vyhotoveno dne: 03. 01. 2017.

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*