

**Univerzální rychle vytvrzující dvousložkové lepidlo**

**Rozsah použití:** Univerzálně použitelné lepidlo pro lepení kovů, plastů, dřeva, betonu, kamene a dalších materiálů, vhodné i pro vzájemné kombinace uvedených materiálů

**Způsob použití:** Lepidlo nanášejte na materiály, které jsou důkladně odmaštěny. Nejlepších výsledků lepení dosáhnete mechanickým zdrsněním povrchu. Velké množství lepidla snižuje kvalitu lepeného spoje. Lepidlo míchejte špachtlí, ne špičkou lepidla, přímo na lepeném místě či ploše. Lepené díly vzájemně srovnejte a lepená místa vzájemně silně přitiskněte. Silný tlak zvyšuje odolnost lepeného spoje.

**Vlastnosti výrobku:** Rychle vytvrzující, vysoce výkonné, univerzální lepidlo vyrobené na bázi epoxidu. Lepí i vzájemně kovy, plasty, dřevo, beton, kámen a další materiály.

- Začátek vytvrzení: po 3 minutách
- Manipulační pevnost: po 6 minutách
- Úplné vytvrzení: po 12 hodinách
- Teplotní odolnost: 120 °C
- Smyková pevnost: 22 N/mm<sup>2</sup>
- Pevnost v tahu: 11 N/mm<sup>2</sup>
- Odolný vodě a chemikáliím
- Schopnost vyplnit až 4 mm širokou spáru
- Optimální tloušťka vrstvy lepidla: 0,1-0,2 mm

**Pevnost dle DIN 53 283**

15 min. – 1 N/mm <sup>2</sup>
30 min. – 7 N/mm <sup>2</sup>
1 hod. – 10 N/mm <sup>2</sup>
2 hod. – 12 N/mm <sup>2</sup>
4 hod. – 17 N/mm <sup>2</sup>
3 dny – 25 N/mm <sup>2</sup>

**Bezpečnostní pokyny:** Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášitelnost podkladového materiálu.