

### Jednosložkový, silikonový, trvale elastický vysokoteplotní tmel

- Rozsah použití:** 100% elastický silikonový tmel pro profesionální lepení a tmelení kovových povrchů, plastů a skla
- Způsob použití:** Aplikujte na čisté, suché a odmaštěné plochy. Zbytky starých těsnění odstraňte. Našroubujte trysku a silně stiskněte ventil. Naneste potřebné množství tmelu a lepené plochy vzájemně přeložte. Doba úplného vytvrzení tmelu je závislá na jeho tloušťce vrstvy.
- Vlastnosti výrobku:** Jednosložkový silikonový tmel pro tmelení a lepení oceli, litiny, hliníku, plastů, skla a jiných materiálů pracujících při vyšších provozních teplotách.
- Odolný vodě, slané vodě, olejům, tukům, uhlovodíkům, ředěným kyselinám a hydroxidům
  - Použitelný na všechny povrchy včetně hliníku
  - Teplotní odolnost: -50 °C až +250 °C, přechodně +300 °C
  - Vytvrzení: cca. 3 mm / 24 hodin
  - Používat při teplotách +5 až +40 °C
  - Snadná aplikovatelnost
- Příklady použití:**
- Těsnění elektrospotřebičů, elektromotorů, vývodů topných těles, olejových van, vodních pump, převodovek, diferenciálů, světlometů, ochranných skříní atd.
  - Opravy jímek a nádrží, dilatačních podlahových spár, chladících zařízení, sušáren a udíren
  - Ochrana šroubových spojů proti vnikání vody
- Bezpečnostní pokyny:** Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu a bezpečnostním listu výrobku. Změny vyhrazeny. Před každým použitím ověřte snášlivost podkladového materiálu.