

# TECHNICKÝ LIST



## Epoxidový dvousložkový tmel - PN PTP2

### VLASTNOSTI:

**Tvrdość:** 85 Shore A  
**Teplotní odolnost:** - 40 °C až 121 °C  
**Pevnost v tlaku:** 12 N/mm<sup>2</sup>

### POPIS VÝROBKU:

Dvousložkový epoxidový tmel je **vytvrditelná směs**, která tvoří těsnící hmotu. Má dobré **adhezní vlastnosti i na vlhké podklady**. Po vytvrzení lze tmelenou plochu brousit, vrtat, řezat a natírat. Tmel je **odolný vůči většině agresivních kapalin**. Je elektricky **nevodivý**.

### POUŽITÍ:

Tmel je určen pro **rychlé a trvalé opravy** prasklin, průsaků, úlomků a jiných vad. Je vhodný pro opravu materiálů z kovu, keramiky, dřeva, skla, betonu a plastu. **Není vhodný pro opravy pružných materiálů. Je možné jej použít i pod vodou.** Používá se na opravy těsnění topení, nádrží a zásobníků s vodou, těsnění palivových nádrží, těsnění trubek, šroubů a uzávěrů. Lze jím nahradit izolaci kabelů.

V Praze dne 24. 4. 2024