

# TRUBKOVÉ TĚSNĚNÍ



... tak se dělá chemie

LEPENÍ/  
TMELENÍ



## Přípravek na zajišťování a utěsnění trubkových spojů

- střední pevnost, snadná demontáž
- žlutá barva
- pro zajištění a utěsnění trubkových závitů a kovových spojovacích dílů
- obsahuje Dimethaakrylátový ester

### Vlastnosti:

Chemický typ: methakrylát ester

Typ vytvrzení: anaerobní

Viskozita: 2400-8000 mPa.s

Doba přilnutí (manipulační pevnost): 15 - 30 minut

Funkční pevnost: 1 až 3 hodiny

Moment odtržení: 10 - 14 Nm

Stříhová pevnost: 6 - 13 N/ mm<sup>2</sup> (DIN 54452)

Schopnost vyplnit spáru: 0,5 mm

Teplotní odolnost: -55 C až +150 C

Barva: žlutá

Skladovací doba: 12 měsíců při teplotě +10 C až +24 C

Demontovatelnost: střední

### Použití:

Přípravek na zajišťování a těsnění potrubních systémů s obsahem PTFE (teflonu). Tuhne bez přístupu vzduchu k závitů. Vhodný pro okamžité utěsnění při nízkém tlaku



Skl. č.: 84331  
Obsah: 50ml  
Balení/ks: 12

### MAKRA trade s.r.o.

Nekázanka 11, 110 00 Praha 1  
Česká republika  
tel./fax: +420 415 726 660  
e-mail: [info@makratrade.cz](mailto:info@makratrade.cz)  
[www.makratrade.cz](http://www.makratrade.cz)