

# DVGW TĚSNĚNÍ



... tak se dělá chemie

LEPENÍ/  
TMELENÍ



## DVGW těsnění na plynová potrubí

- střední pevnost, snadná demontáž
- modrá barva
- vhodné pro instalaci sanitárních potrubí, plynárenském a ropném průmyslu a vodním hospodářství
- obsahuje Dimethaakrylátový ester



### Vlastnosti:

Chemický typ: methakrylát ester

Typ vytvrzení: anaerobní

Viskozita: 3000-6000 mPa.s

Doba přilnutí (manipulační pevnost): 15 - 30 minut

Funkční pevnost: 1 až 3 hodiny

Moment odtržení: 25 - 55 Nm

Stříhová pevnost: 15 - 20 N/ mm<sup>2</sup> (DIN 54452)

Schopnost vyplnit spáru: 0,25 mm

Teplotní odolnost: -55 C až +200 C

Barva: modrá

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

Demontovatelnost: střední

### Použití:

DVGW těsnění na plynová potrubí. Přípravek na zajišťování šroubových spojů, odolný vůči plynu, vzduchu, vodě, olejům a vibracím, tuhne bez přístupu vzduchu k závitům. Nahrazuje konopné, teflonové a pevné těsnění.

Skl. č.: 84350  
Obsah: 100g  
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)

Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití a snášenlivosti s jiným materiálem vlastními zkouškami.