



Industrial Campinas

Boletim Técnico

Praça 02, nº 180 - Jd. Boa Vista  
CEP 13187-055 Hortolândia - SP  
Tel.: 19 3845 5332

## Trava TAC

### TRAVA QUÍMICA ANAERÓBICA – AÇÃO CAPILAR

#### Descrição

Anaeróbico – Polimeriza (cura, endurece somente na ausência do ar, quando montado entre duas superfícies metálicas justapostas – as superfícies não metálicas podem requerer o uso de ativador T,).

O excesso permanece líquido, sendo facilmente removível.

Ação Capilar – Penetra por capilaridade podendo, portanto, ser usado após a montagem de porcas e parafusos, assim como outras peças não rosqueadas, e também para vedação de porosidade.

Produto de Alta Resistência à desmontagem.

#### Dados técnicos

Resistência.....Dimetacrílica – Anaeróbica  
Cor.....Verde – Fluorescente  
Densidade..... 12.5 + 2.5  
Ponto de Fulgor..... >100°C  
Toxidez..... Baixa  
Tempo de cura à 93° C..... 10 minutos  
Vida útil..... 12 meses – Temperatura ambiente

#### Vantagens

RESISTÊNCIA QUÍMICA

BOA RESISTÊNCIA À ÁGUA, ÁCIDOS, BASES E SOLVENTES ORGÂNICOS E LUBRIFICANTES..

#### Embalagem

Tubo de 50g E 250 g.