

# SOLDA A FRIO PARA RADIADORES -BARCOS

### R\$ 35,00

POLY-KRAFT/PLUS (P/AL-ALUMÍNIO) - (P/FE-FERRO) - (P/BR-BRONZE)

REVESTIMENTO E VEDAÇÃO DE PEÇAS E PARTES METÁLICAS, VEDA TRINCAS. FUROS, EM BARCOS DE ALUMÍNIO, TANQUES DE MOTOS, ETC... PREÇO ANUNCIADO PARA KIT ALUMÍNIO 80G - OUTROS SOB SOB CONSULTA - PREÇOS ESPECIAL PARA CAIXAS COM 6 KITS DE 80G.

#### **EMBALAGENS DISPONÍVEIS:**

(P/AL) KITS 80G - 250G - 600G - 1,9KG. (P/FE) KITS 100G - 1000G - 4,0KG.

(P/BR) KITS 100G - 1000G - 4,0KG

São materiais plástico-metálicos de dois componentes, trabalháveis a frio e, que se ligam molecularmente com a maioria dos metais, como: Aços, Ferro fundido, Latão, Metais não ferrosos, Alumínio, Bronze, Cobre,etc... São materiais essencialmente indicados para reparos de natureza variada, tais como: Recomposição de partes quebradas ou gastas de blocos ou carcaças de motores, de máquinas operatrizes, para união, vedação e revestimentos de tubulações, dutos, tanques, barcos de alumínio, vedação da porosidade de soldas, fundição de peças ou confecções de moldes, de peças de difíceis conformações ou que venham operar em ácidos ou outros produtos corrosivos, como por exemplo, peças de bombas, tanques, tubulações, etc...

#### MODELO ?RAPID? TEMPERATURAS ENTRE -60°C ATÉ +180°C.

RAPID: Indicado para utilizações em pequenas quantidades, até 200cc. Deve ser misturado em proporções iguais em volume até ficar homogêneo e, aplicar em seguida. Sua reação química à temperatura ambiente se completa em aproximadamente de 17 a 45 minutos, dependendo da temperatura e da mistura em até 2 horas. CURA TOTAL EM 24 HORAS.

Sua resistência final pode ser substancialmente aumentada, aquecendo-se a peça durante mais ou menos 1 hora a 100-120°C.

Para acelerar a cura, pode-se utilizar o acelerador SK-10.0/AZ especial para resina tipo 'P'

MAIORES INFORMAÇÕES E CATÁLOGOS VIA E-MAIL. CONSULTE OUTROS PRODUTOS DA LINHA SUPER-KRAFFT EM NOSSO SITE.

SUPER-KRAFFT DESDE 1991 ATENDENDO TODO BRASIL DE NORTE A SUL. POK/Edition/LRS

## Informações do Anúncio

País: Brasil Estado: PR Cidade: Curitiba CEP: 81730100



