



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: ADESIVO SEMI SECATIVO.

COMPOSIÇÃO:

Solventes aromáticos, solventes clorados, borracha sintética, antioxidantes e cargas minerais.

APLICACÃO:

É ideal para vedações de roscas, flanges e uniões; dispensando a utilização de juntas sólidas tais como; cortiça, papel, borracha e outras. O vedador líquido semi-secativo possui elevada resistência a temperatura e a água, óleo, álcool e gasolina.

PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

- 1.Aspecto.....líquido viscoso
- 2.Densidade.....mínimo 1,06 g/cm,³
- 3.Resistência a temperatura.....mínimo 140°c
- 4.Cor.....Branco / Cinza / Preto / Vermelho
- 5.Viscosidade.....16.000 a 22.000 cps
- 6.Teor de sólidos.....40 %

PROCEDIMENTO DE USO :

As peças a serem vedadas devem estar limpas, secas e isentas de impurezas tais como graxas, óleos e juntas antigas.

Aplicar a junta líquida no local a ser vedado e esperar aproximadamente 3 minutos antes de unir as peças. após a utilização do produto, limpar o bico da bisnaga e manter hermeticamente fechada.

PRECAUÇÕES :

Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos, em caso de ingestão, provoque vômito e procure um médico, levando a embalagem. Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave com água em abundância. Não reutilizar a embalagem.

Produto inflamável.

EMBALAGENS :

Bisnagas com 100g

OBERVAÇÃO:

As características físico-químicas permanecem inalteradas, desde que o material seja armazenado em lugares com temperaturas mantidas entre 20°c a 30 °c, ao abrigo das intempéries da natureza.

VANTAGENS

Elimina as juntas de vedação e resiste a altas temperaturas.

Rad Plus Prod. Autom. – AV dos Inajas, 470 – Jd. Boa Vista – Hortolândia – SP – Fone: 19 3809-1995