



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: VEDADOR DE ESCAPAMENTO

COMPOSIÇÃO:

O produto consiste de uma pasta inorgânica, utilizada para vedação de junções de escapamentos automotivos.

APLICAÇÃO:

Fácil de utilizar, podendo ser aplicado manualmente. Endurece (Polimeriza-se) com a ação do calor do próprio cano do escape.

PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

1. Ph 7,5 A 8.0
2. Densidade.....1,35 g/cm³
3. Resistência à temperatura..... 500°C
4. Teor de sólidos..... 65.0% MAX.
5. Aparência..... Pasta Tixotrópica.
6. Tempo de secagem (no cano de escape, a temperatura normal de funcionamento do mesmo)3 Minutos.

PROCEDIMENTO DE USO :

Aplicar o vedador de escapamento no local a ser vedado e esperar aproximadamente 3 minutos. Após a utilização do produto, limpar o bico da bisnaga e manter hermeticamente fechada.

PRECAUCÕES :

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 NÃO INFLAMAVEL.

EMBALAGENS :

Bisnagas com 100g e potes com 250g

OBERSVAÇÃO:

Apresenta excelente adesão ao aço, alumínio, latão, e outras ligas metálicas.

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