

DESCARBONIZANTE TK800**Descrição do produto**

O DESCARBONIZANTE TK800 foi desenvolvido especialmente para desobstruir e limpar carburadores de veículos, movidos a álcool e gasolina sem precisar desmontar o carburador. É um produto que remove em poucos minutos óxidos e outros elementos que obstruem os canais e as válvulas do sistema de injeção. Não prejudica a camada de ozônio e não contém CFC.

Propriedades Físicas

Cor:	Levemente amarelado
Líquido Comprimido:	Líquido / Premido
Pressão Interna:	0.41±0.05 MPa
Temperatura de aplicação:	+5°C a +45°C

*Testes realizados a (23±2) °C e (50±5)% de umidade relativa

Benefícios

1. Fácil de usar
2. Carburadores manuais e automáticos
3. Resistência ao calor
4. Remove graxa e verniz.
5. Melhora o desempenho do motor.

Instruções de uso e manuseio**Carburador:**

1. Desligar a tubulação de entrada do carburador e tampar a sua extremidade;
2. Dê partida no motor e espere até que se esgote o combustível existente no sistema;
3. Aplique o produto pelo orifício de respiro do carburador;
4. Afogar o motor puxando o afogador obstruindo a entrada de ar;

5. Dê partida no motor por várias vezes, para que o produto circule pelo sistema;
6. Aguarde 15 minutos aproximadamente para que o produto penetre por todo o carburador;
7. Reconecte a mangueira de combustível, recoloque a tampa do filtro e funcione o motor, ajustando se necessário à regulagem ar/combustível;
8. Utilize o restante do produto para realizar a limpeza externa do carburador.

Componentes e peças carbonizadas:

1. Aplique o produto em toda a volta do carburador ou nas peças desejadas, para retirar resíduos de graxas, carbonização ou sujeiras. Deixe agir por aproximadamente 15 minutos;
2. Remova os resíduos com o auxílio de um pano ou pincel;
3. Repita a operação para um melhor resultado;
4. Secar os componentes.

Bicos injetores:

1. Desligue a alimentação elétrica da bomba de combustível;
2. Dê partida no motor e espere até que se esgote o combustível existente no sistema;
3. Desligue a tubulação de entrada do tubo distribuidor de combustível;
4. Aplicar o produto na entrada do distribuidor pulse o bico injetor ou dê partida no motor;
5. Deixar o produto agir por 15 minutos;
6. Religar as tubulações do sistema e alimentação elétrica da bomba de combustível;
7. Funcionar o motor acelerando rapidamente por várias vezes.

Restrições de uso

1. Este produto não é recomendado para uso em ambientes com oxigênio puro e/ou sistemas ricos em oxigênio, e não deve ser selecionado para uso com cloro ou outros materiais oxidantes fortes.
2. Se o spray entrar em contato com pintura ou plástico, enxágue imediatamente com água para evitar danos.
3. Não utilize em espaços confinados. Fornecer ventilação adequada.
4. Não fume durante o uso deste produto. Mantenha-se afastado do fogo.

Armazenamento e validade

Armazenamento por 36 meses em embalagem não aberta em local fresco e seco, em temperaturas entre +8 °C e 28 °C, com umidade entre 30% e 70%. O armazenamento ideal é na metade inferior dessa faixa de temperatura e umidade. Para evitar contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material à sua embalagem original.

Segurança

Não exponha ou armazene este produto em temperatura superior a 50°C (risco de explosão). Armazenar as embalagens em local bem ventilado, à temperatura ambiente, distante de fontes de ignição. Área coberta, fresca, seca e ventilada. Armazenar a lata em pé. Estocar em temperaturas inferiores a 50°C. Mantenha fora do alcance de crianças. Antes de operar, por favor, leia cuidadosamente as especificações dos produtos e materiais, bem como as instruções na embalagem do recipiente.

Este produto é inflamável.

OBS: Antes da utilização do produto, recomendamos a realização de testes prévios para garantir a compatibilidade com os substratos e condições de aplicação. A Ficha com Dados de Segurança deste produto químico pode ser obtida no site www.tekbond.com.br

Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagem de 300ml / 200g.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.