

VAPPRO®

VAPOUR CORROSION INHIBITOR

Your Corrosion Solution

VAPPRO 9868-AR

Função: Inibidor
Volátil de Corrosão

Aplicação:
Revestimento

Forma:
Aerosol

DESCRIÇÃO



O Inibidor de Ferrugem VCI VAPPRO 9868-AR é um revestimento temporário projetado especificamente para a proteção contra corrosão de metais ferrosos e não ferrosos. Este produto forma um revestimento temporário em forma de camada de fácil remoção adequado para proteção contra corrosão de todo tipo de peças metálicas e equipamentos.

O Inibidor de Ferrugem VCI VAPPRO 9868-AR é um composto preventivo de corrosão VCI disperso em solvente. Ele apresenta excelente propriedade repelente à água e atende as especificações da norma ASTM B-117 (Teste de Spray de Sal) e é indicado para todas as aplicações industriais, offshore e naval que necessitem deste tipo de proteção.

VAPPRO 9868-AR apresenta-se na cor âmbar formando uma película seca (filme) com aspecto de cera que não mancha, proporcionando excelente proteção contra corrosão de longo prazo em todos os substratos metálicos.

O Inibidor de Ferrugem VCI VAPPRO 9868-AR está em conformidade com a especificação militar americana, norma MIL-C-16173D (Composto de Prevenção de Corrosão Base Solvente para Aplicação a Frio). Ele é projetado especificamente para uso em superfícies metálicas sem pintura.

APLICAÇÕES

- Assoalho de automóveis
- Peças de reposição
- Plataformas de petróleo
- Barcos
- Torres de alta tensão
- Tratores
- Máquinas de cortar grama
- Máquinas industriais
- Peças em etapas intermediárias
- Blocos de motores

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E INSTRUÇÕES DE USO

- Remova toda a ferrugem solta antes de aplicar o Inibidor de Ferrugem VCI VAPPRO 9868-AR e certifique-se de que todas as superfícies estejam livres de sujeira e gorduras.
- VAPPRO 9868-AR deve ser aplicado em metais ou superfícies metálicas a temperatura ambiente.
- Aplique o Inibidor de Ferrugem VCI VAPPRO 9868-AR diretamente sobre todas as superfícies metálicas e deixe secar por aproximadamente uma hora.
- Em condições ambientais extremas (elevada salinidade e acidez), aplique uma segunda demão, certificando-se de que toda a superfície esteja coberta e então deixe secar.
- A espessura recomendada para o revestimento em superfícies metálicas é de 100 a 130 μm (0,1 a 0,13 mm).

REMOÇÃO EM SUPERFÍCIES METÁLICAS

Existem várias maneiras de remover o Inibidor de Ferrugem VCI VAPPRO 9868-AR. A película de cera pode ser removida com desengraxante alcalino, solventes não clorados ou limpeza a vapor.

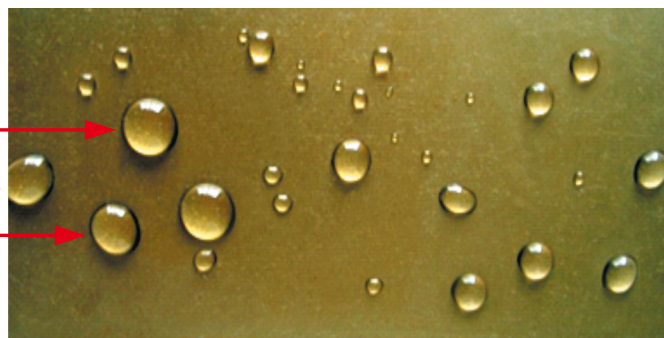
EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

- Caixas com 12 frascos aerosol de 400g.
- Manter o produto longe do fogo ou de outras fontes de ignição.
- Armazenar em local com temperatura ambiente (18°C a 25°C).

NOTAS IMPORTANTES

- Antes de usar o produto leia com atenção a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).
- Fazer uso do produto em ambiente ou área bem ventilada em temperatura ambiente (18°C a 25°C).
- Produto Inflamável. Não fume ou utilize fósforos, isqueiros ou similares enquanto estiver aplicando o produto.
- Conteúdo sobre pressão, não perfure a embalagem mesmo vazia.
- Não jogue a embalagem vazia no fogo ou incinerador, não exponha a temperatura superior a 50°C.
- Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Agite o frasco antes de usar.

Propriedade de repelência à água
do filme de VCI VAPPRO 9868-AR



North & South America

Magna
Chemical Canada Inc.
Your Partner in Chemical Innovation

1450 Government Road West
Kirkland Lake, Ontario, P2N 2E9, Canada.
Tel: +1.705.642.3352
magna@vappro.com | www.vappro.com

Asia Pacific & Europe

Magna International Pte. Ltd.
Blk 9005 Tampines Street 93 #02-242
Tampines Industrial Park A Singapore 528839
Tel: 656 786 2616 | Fax: 656 785 1497



Distribuidor no Brasil



**Global Polymers
& Trading Ltda**

Av. Protásio Alves, 2365 / 305 – Petrópolis
CEP: 90 410-002 | Porto Alegre RS | Brasil
Tel: 51 3084.3964 | Fax: 51 3084.3764
contato@globalpolymers.com.br | www.globalpolymers.com.br