

Cortec® VpCI® - 611

Descrição do Produto

VpCI® - 611 é um concentrado à base de água que previne contra a corrosão em jateamentos de água, jateamentos abrasivos de água, hidroteste, ou extintores de incêndio. O VpCI® - 611 possui fase a vapor e contato onde libera inibidores anticorrosivos que são capazes de proteger até mesmo superfícies sem revestimento.

VpCI® - 611 não é tóxico, é ecologicamente correto e não contém inibidores com nitratos ou fosfatos. O VpCI® - 611 é fácil e econômico de usar e pode ser removido com facilidade. Caso seja realizada alguma solda após a aplicação do produto, não irá causar fumaça tóxica.

O VpCI® - 611 conta ainda com uma fase a vapor inovadora o VpCI® (Patenteada pela Cortec®) que funciona da seguinte forma, após uma camada de VpCI® - 611 na superfície o produto libera inibidores voláteis de corrosão no ar acima da superfície aumentando assim a proteção contra corrosão.

Características do Produto

- Não é inflamável.
- Não é tóxico, é livre de nitratos e fosfatos.
- Ecologicamente correto.
- Biodegradável.
- Soldável.
- Pode ser revestido.
- Poder ser utilizado em com água salgada.

Aplicação Típica

- Plásticos Abrasivos Molhados.
- Jateamento de Água.
- Hidroteste.
- Preservação de Superfícies Jateadas.
- Preservação de Tanques de Lastro.

Métodos de Aplicação

Antes de usar, misture o VpCI® - 611 levemente, com uma lâmina motorizada ou manualmente, até o produto ficar com uma aparência uniforme e consistente.

Para utilização de jateadores abrasivos de água ou jateadores de água, adicione o VpCI® - 611 concentrado diretamente a na água do jateamento. Após o realizar o jateamento deixe a superfície secar.

Para hidroteste, adicione o VpCI® - 611 concentrado diretamente a água do hidroteste. Após a aplicação, pode tanto deixar a solução no equipamento ou realizar a drenagem.

Para a preservação de superfícies jateadas, adicione o VpCI® - 611 a água e aplicar com o spray em superfícies limpas.

Proteção de Metais

- Aço de Carbono
- Aço inoxidável
- Alumínio
- Aço Macio
- Outros Metais Ferrosos

Propriedades do Produto

Aparência	Líquido Transparente Levemente Amarelo/Marrom com Partículas
Teste de pH	9-10 (Puro)
Conteúdo Não Volátil	5-10%
Teste de Densidade	8.5-8.7 lb/gal (1.02-1.04 kg/l)
Vida Útil	24 meses

Embalagem do Produto

O VpCI® - 611 esta disponível em :

- Balde de 5 galões (19 litros)
- Tambores de Metal 55 galões (208 litros)

NOTA: Estocar este produto com a embalagem lacrada em um lugar seco e que não congele.

Gama de Diluições

- Diluir o VpCI® - 611 em água potável na proporção de 1:10 a 1:40 por volume para a aplicação em água doce.
- Diluir o VpCI® - 611 na proporção de 1:4 para a aplicação em água salgada.

Recomendações

VpCI® - 611 não é recomendado para aplicação em metais amarelados (cobre, bronze).

O PRODUTO SOMENTE DE SER UTILIZADO PARA FINS INDUSTRIAIS

MANTER LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS

MANTER EMBALAGEM BEM FECHADA

O PRODUTO NÃO DEVE SER INGERIDO

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTAR DADOS DE SEGURANÇA

Todas as declarações, informações técnicas e recomendações contidas neste documento estão baseadas em testes da Cortec Corporation que acreditamos serem confiáveis, mas a precisão ou integridade das mesmas não é garantida pela Presserv do Brasil. Os produtos da Cortec Corporation são garantidos pela Cortec® de estar isentos de defeitos quando fornecidos ao cliente. A obrigação da Cortec Corporation é limitada à substituição do produto que apresentar defeito de fabricação. Para obter o produto de substituição de acordo com esta garantia, o cliente deve notificar a Cortec Corporation do produto defeituoso no prazo de dois meses após o envio do produto ao cliente. Todas as despesas de frete para os produtos de substituição devem ser pagas pelo cliente. A Cortec Corporation não se responsabiliza por qualquer dano, perda ou dano resultante.