

## Cortec® VpCI® - 130 Series

### Descrição do Produto

VpCI® - 130 Series é uma espuma flexível para embalar que combina a proteção patenteada do VpCI® com acolchoamento e ação dessecante, tudo isso em um só produto. Você pode eliminar todos os produtos de prevenção contra ferrugem caros e confusos, ao substituí-los pela espuma VpCI® - 130 Series. Equipamentos protegidos com a espuma VpCI® - 130 Series estão sempre prontos para utilização, não é necessário retirar revestimentos. A utilização de materiais multifuncionais como o VpCI® - 130 Series resulta em economia de dinheiro e peso.

Partes metálicas embaladas com as espumas VpCI® - 130 Series recebem proteção contra umidade, condensação, atmosferas industriais agressivas, corrosão de metais, névoas salinas e resíduos deixados após processamento.

O VpCI® - 130 Series conta ainda com uma fase a vapor inovadora o VpCI® (Patenteada pela Cortec®) que funciona da seguinte forma. Após a aplicação da espuma VpCI® - 130 Series nas superfícies embaladas vapores inibidores de corrosão irão atuar num forte sistema protetivo inibindo totalmente à corrosão.

O VpCI® - 130 Series está em conformidade com as especificações militar MIL-PRF-81505D e MIL-B-22110B para a fase de inibidores corrosivos à vapor. NSN#38050-01-426-3539.

### Características do Produto

VpCI® - 130 Series foi especialmente elaborado em uma fase de inibidores anticorrosivos a vapor integrado na matriz do polímero da espuma. Trata-se de uma excelente proteção para metais ferrosos e não ferrosos, ligas de aço, cobre, bronze, alumínio, zinco, solda, prata e etc. A espuma VpCI® - 130 Series não altera as características químicas ou físicas de componentes eletrônicos. Perfeita para placas de circuitos.

### Benefícios

A espuma VpCI® - 130 Series é livre de nitratos e cromatos. A alta performance da fórmula patenteada VpCI® fornece proteção rápida e fácil para superfícies, equipamentos ou peças em embarcações em alto mar.

## Benefícios Adicionais

A espuma VpCI® - 130 Series contém aproximadamente dez (10) vezes mais VpCI® químico por metro quadrado de substratos que os papéis de VpCI® tradicionais, ou outros materiais de embalar. Isto torna a proteção anticorrosiva bastante eficiente em equipamentos ou superfícies. Fornece proteção para grandes embalagens de exportação, containers e entre outros.

## Proteção de Metais

- Alumínio.
- Bronze.
- Aço de Carbono.
- Cobre.
- Aço Galvanizado.
- Solda.
- Prata.
- Zinco.

## Especificações

### Cortec VpCI® - 131 Almofada de Espuma

Tamanho padrão é 2"x10"x1/4" (5.08cm x 25cm x 64cm)  
Protege até 1.5 pés cúbicos (0.042m<sup>3</sup>) por unidade. Outros tamanhos estão disponíveis sob encomenda.

### Cortec VpCI® - 132 Almofada de Espuma

Tamanho padrão é 10"x10"x1/4" (25cm x 25cm x 64cm)  
Protege até 8 pés cúbicos (0.23m<sup>3</sup>) por unidade. Outros tamanhos estão disponíveis sob encomenda.

### Cortec VpCI® - 133 Quadrado de Espuma

Tamanho padrão é 1"x1"x1/4" (2.5cm x 2.5cm x 0.64cm)  
Protege até 0.5 pés cúbicos (0.014m<sup>3</sup>) por unidade e tem lado adesivo e solta facilmente do papel. Outros tamanhos estão disponíveis sob encomenda.



PRESSERV DO BRASIL



### **Cortec VpCI® - 136 Quadrado de Espuma**

Tamanho padrão é 1"x1"x1/4" (2.5cm x 2.5cm x 0.64cm)  
Protege até 0.25 pés cúbicos (7 litros)

### **Cortec VpCI® - 137 Rolos de Espuma**

Tamanho padrão é 130"x54"x1/4" (39.6m x 1.35m x 64cm)  
Protege até 10 pés cúbicos (3m<sup>3</sup>) por unidade. Outros tamanhos estão disponíveis sob encomenda.

Para manter a qualidade do produto, todo produto não utilizado deve ser bem lacrado e guardado.

***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.