



Master STAGES™ RPO 6BF

Livre de bário, baixo odor, inibidor de corrosão

DESCRIÇÃO GERAL

Master STAGES™ RPO 6BF é um preventivo livre de bário, que não mancha, expulsor de água, inibidor de corrosão em fina película ou contra ferrugem, para uso em uma variedade de metais. O RPO 6BF é projetado para fornecer inibição contra a corrosão em ambientes internos. O RPO 6BF fornece excelente proteção para rolamentos e outras peças de precisão, peças em estoque para uso durante o processo, bem como peças em trânsito.

Vantagens

- Livre de bário
- Película leve para transporte limitado
- Excelente inibição de corrosão, geralmente durante mais de seis meses no armazenamento em seco
- Não mancha e o RPO 6BF fornece também ação de limpeza
- Expulsor de água para ajudar a evitar a ferrugem, já que a água fica represada no filme protetor
- Resistente à oxidação para resistir à perda do brilho após longos períodos no armazenamento em seco
- Fácil remoção com detergentes, tais como Master STAGES™ CLEAN 2029 “Uma etapa”
- Teste de umidade em cabine: nenhuma ferrugem após 650 horas (ASTM D1748)

DIRETRIZES PARA APLICAÇÃO

- A aplicação do RPO 6BF pode ser feita por mergulho, pulverização, esfrega, lavagem (flow coating) ou pincel.
- Se aplicado por mergulho, o tanque deve estar configurado com fundo inclinado com dreno para escoamento da água que o RPO 6BF retira da superfície das peças.
- **NÃO PULVERIZE PRÓXIMO A CHAMAS OU FAÍSCAS.**
- Para obter informações adicionais, incluindo a otimização do desempenho do produto, entre em contato com o seu distribuidor autorizado da Master Chemical pelo site 2trim.us/distributors.php, o seu gerente de Vendas do Distrito pelo telefone 1-800-537-3365, ou pelo nosso site, www.master-stages.com.

SAÚDE E SEGURANÇA

- Consulte a FISPQ mais recente em 2trim.us/ms/?i=10260.



OBSERVAÇÕES:

- Embalagem: América do Norte – recipiente de 1 galão, cilindro de 5 galões, barril de 54 galões
- Embalagem: Europa/Ásia – cilindro de 20 litros, barril de 204 litros.

PROPRIEDADES FÍSICAS (DADOS TÍPICOS)

Cor.....	Marrom claro	Gravidade específica.....	0,800
Odor.....	Fraco	Viscosidade.....	3,95 cSt a 100 °F (37 °C)
Forma.....	Líquida	Conteúdo de C.O.V. (ASTM E1868-10).....	493 g/l
Ponto de fulgor.....	181 °F (83 °C) (COC)	Tipo de película.....	Oleosa

As informações aqui contidas são fornecidas de boa fé, são consideradas atuais até a data desta FISPQ e devem ser aplicadas à versão atual da fórmula. Uma vez que está fora de nosso controle as condições em que estes produtos serão usados, não são dadas garantias, declarações expressas ou implícitas. Consulte a Master Chemical Corporation para mais informações. Para obter a versão mais recente deste documento, acesse o seguinte

URL: 2trim.us/di/?i=10246

© 2009-2013 Master Chemical Corporation • Revisão de 22 de dezembro de 2013