

FERROCOTE® B 7747 KW

FLUIDO PROTETIVO

Aplicações

FERROCOTE® B 7747 KW é um fluido protetivo de película cerosa fina, desenvolvido para proteção de materiais ferrosos para longos períodos de armazenamento em atmosferas industriais e salinas.

FERROCOTE® B 7747 KW é especialmente recomendado para proteção de produtos siderúrgicos como bobinas de aço, bobinas galvanizadas, entre outros, e pode ser aplicado por imersão, pulverização, circulação, derrame ou pincel dependendo do processo e/ou tamanho e forma geométrica das peças.

Recomendações de Uso

Para mais informações sobre o uso e concentração ideal consultar a nossa Assistência Técnica.

Embalagens

Para verificar a disponibilidade do produto, contate um representante.

Saúde, Segurança e Manuseio

Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para mais informações sobre armazenamento, manuseio seguro e disposição final. As condições ou métodos de manuseio, armazenamento, uso e disposição final do produto estão além do nosso controle - não assumimos nenhuma responsabilidade por qualquer ineficácia do produto ou qualquer lesão ou dano, decorrente ou relacionados a estas condições.

Benefícios

- Alto rendimento (m²/L) em função de sua baixa viscosidade
- Película fina que não mancha e nem forma verniz durante o contato metal-metal
- Fácil remoção por desengraxante alcalino ou solvente mesmo após longo período de estocagem
- Excelente proteção em ambientes industriais e marítimos
- Boa propriedade anticorrosiva

Propriedades

PROPRIEDADES	VALOR TÍPICO	UNIDADE
Aspecto	Líquido límpido	-
Cor	Castanho	-
Densidade a 20/4°C	0,840	g/cm ³
Ponto de fulgor, VFPM	>36	°C
Teor de não voláteis	40,0	%
Salt Spray	>72	horas
Odor	Característico	-

Todos os cuidados necessários foram tomados para garantir que este documento seja preciso no momento de sua publicação. Tais informações podem ser afetadas por alterações posteriores à sua emissão. Esta Ficha Técnica deve ser utilizada apenas para este produto. Antes da utilização, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) para obter informações sobre os perigos e parâmetros de uso do produto. Toda a responsabilidade e todas as garantias expressas ou implícitas são, por meio deste, excluídas, tanto para os resultados de desempenho do produto, quanto para a precisão destes dados, incluindo qualquer garantia de comerciabilidade ou adequação para qualquer finalidade. 086160