

MOTORFIX FARM PROTECT

MOTORFIX FARM PROTECT é um protetivo anticorrosivo ceroso. Apresenta película cerosa e translúcida de coloração âmbar.

MOTORFIX FARM PROTECT fornece proteção contra corrosão nas peças metálicas de tratores, reboques, cortadores de grama, colheitadeiras, correntes, cabos, tanques e implementos agrícolas.

Testes de Aceleração de Corrosão / Performance

MOTORFIX FARM PROTECT

Câmara de Salt Spray 5%
ASTM B-117 - Espessura de filme
Recomendado.

Mín. 125 horas

Câmara de Umidade 100%
ASTM D-1748 - Espessura de filme
Recomendado.

Mín. 720 horas

Tempo Aproximado de Proteção:

Indoor: 12 meses

Outdoor: 6 meses

* ASTM (American Society for Testing and Materials)

Aplicação:

Preparação de Superfície: A superfície do metal a ser protegida deve estar limpa, seca e livre de oxidação. Recomenda-se que a temperatura, ambiente e da peça metálica, esteja entre 50 – 95°F (10 – 35°C).

Aplicação: MOTORFIX FARM PROTECT é formulado para ser usado como fornecido. A agitação é recomendada antes do uso. Devido a composição, a viscosidade do produto pode sofrer alteração durante o armazenamento. **NÃO DILUA O MOTORFIX FARM PROTECT**, contate o nosso SAC. MOTORFIX FARM PROTECT pode ser aplicado por imersão ou por pulverização.

Remoção:

Não é necessário a remoção do MOTORFIX FARM PROTECT, porém se o usuário desejar remover, pode realizar com os solventes TECTYL HPS ou TEC CLEAN BIOSOL, sistema de desengraxe a vapor, lavagem quente alcalina, ou por sistema de vapor a baixa pressão.

Benefícios:

MOTORFIX FARM PROTECT oferece proteção contra corrosão para todos os equipamentos e implementos agrícolas.

MOTORFIX FARM PROTECT pode ser aplicado por imersão ou por pulverização.

MOTORFIX FARM PROTECT com um filme de apenas 12 µm de espessura, se utiliza pouco produto para proteger uma grande superfície contra a corrosão.

- Protege máquinas e implementos agrícolas do ataque por agentes corrosivos de fertilizantes, defensivos agrícolas e umidade.
- Cria película cerosa secativa fosca
- Antiestático: Repele a poeira
- Não agride a pintura, borracha, vidro e fiações elétricas das máquinas
- Ecológico. Não agride o meio ambiente



MotorFix Lubrificantes

Detentor: Só Filtros Gestão Empresarial Ltda
Av. T-10, 208 – Sala 2005 – Cond New Time Square
Goiânia – GO – CEP: 74223-060
Tel.: (55 62) 4006-5500 - E-mail:
vendas@motorfix.com.br
Internet: www.motorfix.com.br

MOTORFIX FARM PROTECT

Características Típicas Propriedades

Ponto de Fulgor,
PMCC** Mínimo: ≥ 40 °C

Densidade (25°C): 818 gramas/L

Espessura do filme recomendado: 25 μ m

Rendimento Teórico: 5,6 m² /L

Não Voláteis % por Peso: 17 \pm 3

Não Voláteis % por volume: 14 \pm 3

Conteúdo Volátil Orgânico
(VOC), Mínimo: 600 gramas/L

Tempo Aproximado Secagem (25°C)

Ao Toque: 1 hora

Tempo de Cura: 24 horas

Aparência: líquido de coloração âmbar

** Ponto de Ebulição apresentado usando tampa de radiador convencional de 15 psi.

Produzido por:

Alkim Químicos e Anticorrosivos Ltda

Rua Pedro Fetter nº 90 - Centro - Alto Feliz - RS

CEP. 95.773-000

Tel.: (55 51) 3445-1167 - E-mail: alkim@alkim.com.br

A MotorFix, tem como meta nos seus negócios, criar alternativas para que as expectativas dos nossos parceiros sejam alcançadas. Acreditamos que podemos produzir produtos de altíssima qualidade e de desempenho e desta forma poderemos criar laços de confiança. As declarações, informações e dados aqui apresentados são precisos e confiáveis, mas não devem ser tomadas como garantia, pois para tal, é necessário se basear nos dados do laudo técnico emitido por nossos laboratórios, o qual acompanha a nota fiscal do produto.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lave com água em abundância.

Contato com a pele: Retire as roupas contaminadas e lave as partes atingidas com água e sabão.

Ingestão: Não provoque vômito. Procure assistência médica.

Para maiores informações, consulte a FISPQ do produto que está disponível em nosso website www.motorfix.com.br

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas técnicas: providenciar ventilação no local onde os processos assim os exigirem. Usar equipamentos antifaiscantes.

Prevenção de exposição do trabalhador: utilizar equipamento de proteção individual (EPI) mencionados na FISPQ do produto. Respeite as regras gerais de segurança e higiene individual.

Armazenamento

Condições gerais: o local de armazenagem deverá ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter eventuais vazamentos. Quando os produtos estiverem envasados em baldes ou tambores, evite o contato com água, para não deteriorar as embalagens e consequentemente evitando-se derramamentos. Produtos e materiais incompatíveis: oxidantes fortes, bases fortes e ácidos fortes. O produto deve ser armazenado a temperatura ambiente entre 50 – 95°F (10 – 35°C).

PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção respiratória: em altas concentrações de névoa, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos.

Proteção das mãos: luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.

Proteção dos olhos: nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

Precauções especiais: manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto. Não comer, beber ou fumar ao manipular produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.

