

AL'KIM PERFORMANCE CHEMICAL SOLUTIONS – TECTYL

TECTYL[®] 802A

TECTYL 802A é um composto de prevenção de corrosão e óleo lubrificante.

TECTYL 802A é aprovado sob as especificações militares MIL-L-3150C, Amd. 2, número de referência QPL L-6564 e MIL-P-116J, tipo P-7. É usado para proteger conjuntos de equipamentos de transporte.

Testes de Aceleração de Corrosão / Performance

TECTYL 802A

Câmara de Salt Spray 5% (horas)
5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS
ASTM** B-117 - Espessura de Filme
Recomendado

96

Câmara de Umidade 100% (horas)
ASTM** D-1748 - Espessura de Filme
Recomendado

1300

Tempo Aproximado de Proteção:

Indoor: 12 meses
Outdoor: 6 meses

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:

TECTYL 802A 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 TECTYL 802A, contate a Al'Kim. TECTYL 802A pode ser aplicado por imersão ou por pulverização ou depositado em reservatório, siga as instruções de manutenção do equipamento.

Remoção:

Remover o TECTYL 802A 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:

TECTYL 802A oferece proteção contra corrosão durante o armazenamento e transporte das peças.

TECTYL 802A é fácil de aplicar e fácil de remover, quando não é mais necessário.

TECTYL 802A com um filme de apenas 10 µm de espessura, protege uma grande superfície com uma pequena quantidade de produto.

A nossa história:

A Tectyl é uma marca de reconhecimento global principalmente nas indústrias automobilísticas como: OEM veículos de passeio, OEM caminhões e ônibus, estradas de ferro, forças armadas, indústria de peças de reposição, indústria geral entre outras. Por mais de 85 anos, os clientes ao redor do mundo escolheram a Tectyl para solucionar seus problemas contra a corrosão.

www.tectyl.com.br

TECTYL 802A

Características Típicas	Propriedades
Ponto de Fulgor, PMCC Mínimo	165,9 °C
Densidade (25°C)	916 gramas/L
Espessura do Filme	10 microns
Rendimento Teórico	95,5 m ² /L
Não Voláteis % por Peso Não Voláteis % por Volume	97 ± 2 97 ± 2
Conteúdo Volátil Orgânico (VOC), Mínimo	22,3 gramas/L
Tempo Aproximado Secagem (25°C) ao Toque Tempo de Cura	- -
Aparência	Oleoso Âmbar

Al'Kim Químicos Ind de Revestimentos 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
Internet: www.tectyl.com.br

A Al'Kim Químicos, 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 podemos 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.tectyl.com.br

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

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

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.