

AL'KIM PERFORMANCE CHEMICAL SOLUTIONS – TECTYL

TECTYL[®] 2472 VC BLACK

TECTYL 2472 VC BLACK é um protetivo anticorrosivo em emulsão, pigmentado, de baixo VOC e alto teor de sólidos. O filme curado é duro e flexível.

TECTYL 2472 VC BLACK oferece excelente proteção anticorrosiva para metais ferrosos e não-ferrosos com uma única aplicação.

TECTYL 2472 VC BLACK é um revestimento industrial adequado para o setor de transporte e indústrias automotivas.

Testes de Aceleração de Corrosão / Performance

TECTYL 2472 VC BLACK

Câmara de Salt Spray 5%
ASTM* B-117 - Espessura de filme
Recomendado.
1000 horas

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

Tempo Aproximado de Proteção:

Indoor: ---
Outdoor: ---

* 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: Tectyl 2472 VC BLACK 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 TECTYL 2472 VC BLACK**, contate a Al'Kim.

TECTYL 2472 VC BLACK pode ser aplicado por pulverização, com pulverizador a vácuo (airless) ou convencional.

Remoção: Não é usual remover o Tectyl 2472 VC BLACK após o tempo de cura. Resíduos totalmente curados requerem o uso de solventes alifáticos para remoção. Resíduos não curados podem ser removidos com o solvente TEC CLEAN BIOSOL. Entre em contato com a Al'Kim para maiores informações.

Benefícios:

TECTYL 2472 VC BLACK oferece proteção contra corrosão durante o armazenamento e transporte das peças.

TECTYL 2472 VC BLACK é um protetivo anticorrosivo em emulsão, pigmentado, de baixo VOC e alto teor de sólidos.

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 2472 VC BLACK

Características Típicas Propriedades

Ponto de Fulgor, PMCC** Mínimo:	>100 °C
Densidade (25°C) :	1326 gramas/L
Espessura do Filme Semi-seco	63 µm
Rendimento Teórico:	5,57 m ² /L
Não Voláteis % por Peso:	48 ± 2
Não Voláteis % por Volume:	32 ± 2
Conteúdo Volátil Orgânico (VOC), Mínimo :	60 gramas/L
Tempo Aproximado Secagem (25°C) Ao Toque:	1 hora
Tempo de Cura:	---

**PMCC (Penske Martin Closed Cup)

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 antifascentes.

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 conseqüentemente 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