

Manutenção e Conservação
Indústria Automóvel
Indústria Naval



REV PAR

REVESTIMENTO PROTECTOR,
BASE PARAFÍNICA

Propriedades

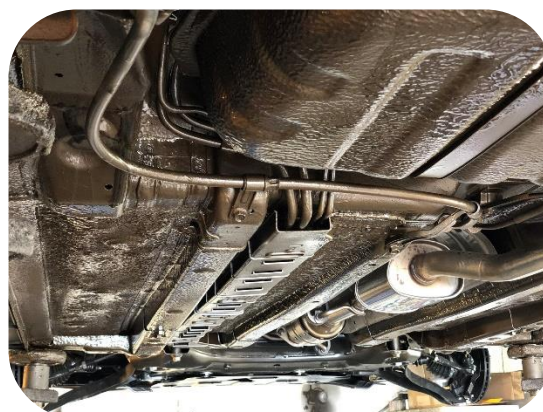
Produto oleoso, de cor ligeiramente acastanhada e odor característico; constituído por componentes parafínicos num veículo orgânico volátil.

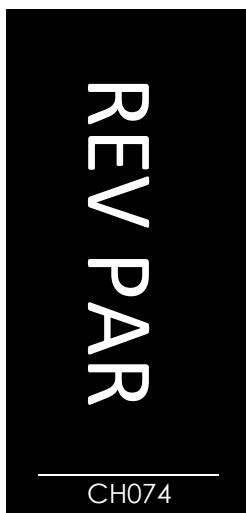
Embalagem (lt)

25 - 200

Utilização Recomendada

Recomendado na proteção anticorrosiva de motores e chassis de travessas após lavagem e secagem.





Manutenção e Conservação
Indústria Automóvel
Indústria Naval



TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Não é miscível com a água
- Elevada rentabilidade devido à sua viscosidade
- Fácil aplicação
- Excelentes propriedades anticorrosivas

Características Físico-Químicas

Estado Físico:	Líquido incolor
Densidade a 15° ASTMD1298	0,862 g/cm ³
Viscosidade a 40° ASTMD445	14-17 cSt
Ponto de Inflamação ASTM D92	190°C

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

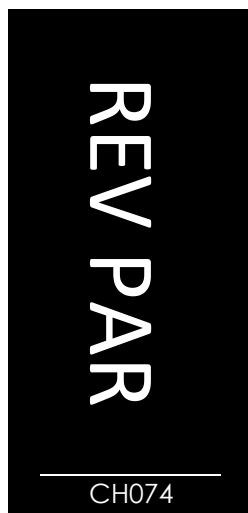
APLICAÇÃO

Modo de Emprego

Após a lavagem do motor ou chasis com ACTIV 1000 secar com ar comprimido, e, utilizando um pulverizador ou pistola de pintura, pulverizar REV PAR de modo que o motor fique revestido por uma película anticorrosiva. A parafinação protege o motor da corrosão e humidades.

Produtos Complementares

ACTIV 1000	Desengordurante aquoso universal
DECAL	Desincrustante químico concentrado



Manutenção e Conservação
Indústria Automóvel
Indústria Naval



MANUSEAMENTO

Precauções na Armazenagem

Armazenar na embalagem de origem fechada e evitar temperaturas extremas.

Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardia - BL
2870-607 Montijo

www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.
Última revisão 10/20