

RMS PROTECT 2050

É um protetivo contra corrosão temporária a base de cálcio e solvente alifático, permitindo ao seu usuário uma prolongada proteção. Sua principal finalidade é repelir e não permitir penetração de água, evitando dessa forma oxidação.

APLICAÇÕES:

Na indústria em geral que trabalhe com metais ferrosos.

FINALIDADE:

Proteger metais ferrosos após sua usinagem e peças a serem estocadas por um longo período onde em ambientes sujeitos a humidade. Tem uma eficaz utilização na indústria metal-mecânica, estaleiros etc.

INSTRUÇÕES DE USO:

A aplicação pode ser feita por imersão, spray ou pincel. Sendo importante que a superfície a ser protegida seja previamente limpa.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Líquido viscoso de cor castanho escuro, salt spray ASTM B-117 de 300 horas e tempo de secagem da película cerosa de 02 horas.

VANTAGENS:

Produto de fácil aplicação a base de solvente hidrogenado biodegradável e ecologicamente correto.

DADOS DE SEGURANÇA:

Embora o produto não ofereça risco ao usuário, por não ser irritante a pele e aos olhos, recomenda-se o uso de EPI (Equipamento de Proteção Individual). Se o produto for ingerido, não provoque o vômito. Lave a boca com água corrente em abundância por 15 minutos. Em casos de vômito, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris. Se o indivíduo estiver deitado mantenha-o em posição lateral para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure imediatamente um serviço de saúde levando a embalagem ou o rótulo do produto.