



PROLECPOLL PROTETIVO ELÉTRICO

DESCRIÇÃO

PROTETOR DE PARTES ELÉTRICAS "MICRO-FILMÓGENO"

MODO DE AÇÃO Trata e protege toda peça elétrica por longo tempo, mesmo nos ambientes úmidos e corrosivos. É repelente de umidade e deixa uma MICRO-PELÍCULA duradoura, anti-aderente de sujeiras, e com alto poder anti-corrosiva. Em consequência, facilitará limpezas futuras, aumentando o rendimento e prolongando a vida útil de todas as partes elétricas.

USADO EM Motores elétricos, geradores, alternadores, retificadores de corrente, chaves elétricas, enrolamentos, chaves de comando, painéis eletrônicos, equipamentos eletrônicos, switches, interruptores, caixas de fusíveis, caixas de conexões, tomadas, terminais, reostatos. Indicado para Empresas energéticas, hidrelétricas, instaladoras, empresas montadoras de grupos geradores, empresas de eletricidade em geral, redes distribuidoras de energia elétrica, centro de processamento de dados, empresas de computação, empresas que contenham grande número de painéis e chaves de comandos elétricos, INDUSTRIAS, MINERADORAS, NAVIOS, Estaleiros e Oficinas NAVAIS, PARQUES AÉREOS, OFICINAS DE MÁQUINAS PESADAS, ETC

OUTROS USOS Proteção de ferramentas e instrumentos de medição.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	líquido
Cor	castanho
Densidade (g/cm ³)	0,80 +/- 0,02 g/cm ³

PROPRIEDADES

CARACTERÍSTICAS Preferido quando se deseja alta proteção contra umidade, para evitar paradas de reparos, para reduzir as limpezas, e prolongar a vida útil de todas as partes elétricas.

INDICADO PARA Formação de micro-filme repetente de umidade. Geração de micro-película hidrofugante em superfícies metálicas energizadas ou não energizadas, ou mesmo energizáveis.

PREPARO Nunca aplicá-lo diretamente em superfícies que contenham sujeiras de qualquer espécie, mas limpá-las antes. Recomendamos o uso prévio do nosso ELETROPOLL RD 25 para remoção de graxas, óleos, poeiras, etc, facilitando assim a aderência perfeita do PROLECPOLL.

APLICAÇÃO IMERSÃO: Em geral para pequenas peças e motores pequenos.
COM PULVERIZADOR MANUAL: Em chaves elétricas, painéis de comando, motores de pequeno e médio porte e cabines elétricas.
PULVERIZADOR ELÉTRICO: O qual já contém um pequeno compressor: nos geradores e motores de grande porte.
COM AR COMPRIMIDO, COM LONGAS MANGUEIRAS, em locais de difícil acesso e de equipamentos de grande porte.

CONSERVAÇÃO Reaplicar o produto sempre que necessário, pois nada danifica, mesmo com inúmeras repetições. Sempre apresentará melhorias e vantagens adicionais.

RENDIMENTO Com 1 lt do produto se pode fazer aplicação de 10 a 40m² de superfícies diversas.



ARMAZENAGEM

O produto deve ser armazenado em local fresco, longe de umidade ou calor excessivo.

EMBALAGEM

Embalagem plásticas de 5 e 200 litros.

SEGURANÇA

COMPOSIÇÃO Óleos minerais, óleos vegetais, óleos graxos vegetais neutralizados, glicóis, etc.

PROPRIEDADES Líquido transparente de alta mobilidade, isento de sedimentos, leve odor residual, PH neutro (6,5-7,2), anti-corrosivo, componente volátil adicionado, não solúvel em água, poder anti-oxidante, inibe a umidade, poder desaguante, ao secar deixa micro-película semi-cerosa, excelente estabilidade para armazenagem prolongada.

TOXIDEZ Baixíssima.

CUIDADOS Evitar contato com os olhos e ingestão. Manter afastado de chamas ou fontes de calor. Em caso de contato com os olhos ou mucosas, apenas lavar com água corrente abundantemente por 15 minutos.

E.P.I. Usar luvas ao manipular o produto.

VANTAGENS Totalmente inofensivo aos isolamentos, não diminuindo a CONDUTIVIDADE, mas preservando-a. Restaurador dos equipamentos danificados pela água. Eliminador dos curtos causados por umidade e corrosão. Economiza energia e evita paradas para reparos. Protege por tempo indeterminado, sem alterações. Prolonga a vida útil de todas as partes elétricas. Não é tóxico nem alergênico. Gera ALTA REPELENCIA À UMIDADE.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.