

RMS TEMPGREASE SHC

É uma graxa lubrificante e protetora de origem sintética com propriedades condutivas, elaborada com bronze coloidal.

APLICAÇÕES:

Na indústria em geral para proteção de contatos elétricos.

FINALIDADE:

Proteção de chaves tipo faca, chaves seccionadoras, pólos de fusíveis, pólos de baterias, soquetes e roscas de lâmpadas, conectores e terminais.

INSTRUÇÕES DE USO:

O produto deve ser usado puro como recebido e aplicado nos contatos intermetálicos com pincel, espátulas ou manualmente, em camadas finas, sem excesso.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor aparente bronze, penetração trabalhada ASTM D-217 **265 à 295**, temperatura mínima de fluidez -30°C e teor de sólidos de 10%.

*** separar 265 à 295

VANTAGENS:

De excelente estabilidade física e química, mesmo em altas temperaturas, resistente a picos de 820°C positivos através de seus elementos sólidos concentrados, com boa resistência a contaminação atmosférica, umidade, água, salinidade, gases e vapores ácidos e alcalinos.

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.