

DIELÉCTRICO LANCAR D-32

DESCRICÃO

LANCAR D-32 é uma formulação inerte e estável que produz um depósito de filme finíssimo contínuo e uniforme que se adere molecularmente aos metais. A baixa tensão superficial, assim como o seu alto valor de capilaridade e as especiais características do filme, fazem com que repila a água.

Penetra rapidamente nas gretas e fendas microscópicas, permanecendo a sua acção durante um tempo indeterminado conforme as condições ambientais e protegendo a superfície contra toda a nova acção da humidade.

Os solventes que formam o produto, dada a sua elevada qualidade, conferem-lhe uma grande capacidade limpadora, evaporando-se entre 4 e 6 horas.

PROTECTOR

LANCAR D-32 tem uma grande resistência à ruptura, permitindo a sua utilização a altas tensões, devolvendo os valores eléctricos iniciais.

O filme que deposita depois da evaporação do solvente, tem um grande poder lubrificante.

A duração da protecção obtida com o filme depende das condições do ambiente, obtendo os melhores resultados em interiores. Em exteriores a sua duração é limitada e inversamente proporcional à adversidade atmosférica. São recomendáveis, nesta situação, as aplicações periódicas.

APLICACÕES TÍPICAS

Para programas de manutenção preventiva e aumento da duração dos aparelhos eléctricos, para assegurar o correcto funcionamento de todos os aparelhos de primeira necessidade, aceleradores, bombas, etc.

Ficam eliminadas todas as avarias provocadas por uma exposição à intempérie, inundações, alto nível de humidade, ambiente salino, etc.

Impede os curto-circuitos e fugas de corrente, melhorando a sua eficácia graças ao restabelecimento dos valores iniciais.

Evita a corrosão eliminando a custosa substituição de peças e os altos custos de reparação. Protege a aparelhagem eléctrica do ataque da corrosão, durante o seu armazenamento e transporte, não sendo precisa a posterior eliminação da camada protectora.

LANCAR D-32 (CONTINUAÇÃO)

Utilizar para a limpeza de contactos, condicionadores de ar, alarmas, terminais de baterias, ventiladores, casquilhos de lâmpadas, platinas de cobre, cabos, interruptor de circuitos, bobinas, máquinas de jogo, condutores, tubagens, contactores, controlos, elevadores, aspiradores, filtros, juntas, fusíveis, osciladores, geradores, receptores, chassis, interruptores, isolantes, casquilhos isoladores, instrumentos, contadores, rádio televisão, microfones, motores, estações PABX, painéis de comando, parquímetros, velas, potenciómetros, receptáculos, relés, reóstatos, sinalizadores, armaduras, solenóides, altifalantes, sincronizadores, dispositivos de teste, transmissores, relógios eléctricos, ferramentas, portáteis, transformadores, válvulas, soldadores, cabos pic. Telefónicos, magnetofones, submontagens, etc.

MODO DE USO

Utilizar LANCAR D-32 em aparelhos novos, em serviço ou em armazenamento.

É aconselhável que as peças a serem protegidas não estejam amontoadas.

Aplicar o produto generosamente e, se for preciso, repetir a operação.

Em caso de difícil acesso, utilizar o tubo prolongador.

LANCAR D- 32 é um componente estável e inerte, sendo ilimitado o período de conservação.

Não contém qualquer agente sensibilizador, não sendo tóxico por penetração cutânea.

O produto não ataca os plásticos, borrachas, tintas ou lacas correntes,

CÓDIGO E EMBALAGEM

D-32: Embalagem de 520 MI. de capacidade com 400 MI. de produto.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Ponto de ignição (embalagem aberta).....	80° C
Margem ebulição	76-365° C
Ressistência térmica: a degradação começa aos	150° C
Gravidade específica.....	0,92 + 0,02
Espessura média do filme.....	1 a 2 micrones
Superfície coberta.....	100-140 m ² /L.
Capacidade dieléctrica.(ASTM D-877);.....	32000 E V

PRECAUÇÕES

Recipiente sob pressão.

Proteger dos raios solares.

Não expor a temperaturas superiores a 50°.

Não perfurar nem queimar a embalagem.

Não vaporizar para uma chama ou corpo incandescente.

Manter fora do alcance das crianças.