

FLUID 101



CONTRA A HUMIDADE PENETRANTE

Graças ao FLUID 101, as dispendiosas interrupções no processo de fabrico, devido aos curto-circuitos na instalação eléctrica, causados pela condensação e pela humidade, já passaram à história.

CARACTERÍSTICAS

- Um líquido hidrófugo, que repele a humidade com extrema rapidez.
- Propriedades hidrófugas e anticorrosivas.
- Baixa tensão superficial.
- Pode alcançar zonas de difícil acesso, actuando sem a necessidade de desmontar os equipamentos, graças à sua notável actividade capilar.
- Elimina imediatamente as fugas de corrente e os curto-circuitos, e impede os seus reaparecimentos.
- O FLUID 101 não se emulsiona na água.

APLICAÇÕES

- Pode ser usado onde quer que a humidade cause avarias, para restaurar equipamentos eléctricos.
- cobre todas as peças que necessitam de protecção, com uma película fina protectora, que não interfere com os processos posteriores.
- Pode-se usar para proteger sistemas eléctricos e electrónicos, onde quer que a humidade represente uma ameaça.
- Para a eliminar a água de amplificadores de antenas.

- Cor:	âmbar
- Espessura da película:	0,3 µm
- Capacidade de cobertura:	150 m ² /l
- Tempo de secagem:	20-30 min. (20 °C) (dissolventes)

KONTAKT 701



VASELINA EM SPRAY: UM REMÉDIO ANTIGO PARA A TECNOLOGIA MODERNA

O KONTAKT 701 é um agente lubrificante e anticorrosivo que demonstrou a sua utilidade na engenharia de telecomunicações e de construções de antenas, para nomear apenas dois. As abraçadeiras para cabos e conexões de parafusos são impermeabilizados e protegidos contra a corrosão, com a utilização do KONTAKT 701. A vaselina normal é difícil de aplicar, devido à sua consistência. O spray KONTAKT 701 facilita a sua utilização.

CARACTERÍSTICAS

- Produzido com vaselina branca de elevada pureza.
- A sua consistência torna-o num lubrificante universal, com uma grande variedade de utilizações.
- O tubo de extensão, com 140mm de comprimento, que se coloca no difusor, permite que a vaselina seja aplicada correctamente e com precisão.

APLICAÇÕES

- Pode-se usar como lubrificante e protector em:
 - Construção de antenas
 - Engenharia de telecomunicações
 - Guias
 - Contactos eléctricos
 - Bornes de baterias, etc.
- Protector anticorrosivo para abraçadeiras de cabos e conexões de parafusos.

- Cor:	branco cristalino
- Densidade a 20 °C:	0,72 g / cm ³
- Viscosidade a 100 °C:	9 mm ² / s
- Penetração de cone:	175 (DIN 51580)
- Ponto de solidificação:	54 °C (DIN 51556)

SILICONE 72



PARA ISOLAMENTO, LUBRIFICAÇÃO E PROTECÇÃO

O SILICONE 72 é um óleo viscoso, isolante, de alta qualidade, à base de silicone. Interrompe as fugas de corrente e elimina o efeito de coroa. É um repelente de água e, por conseguinte, um protector muito eficaz contra a humidade com excelentes propriedades dieléctricas.

CARACTERÍSTICAS

- Grande capacidade de isolamento, com uma resistência dieléctrica de 12 KV/mm.
- Pode-se usar com temperaturas entre -50°C e +200°C.
- A película isolante permanece estável, independentemente da temperatura.
- Perfeitamente adequado como película isolante anti-endurecedora.

APLICAÇÕES

- Um lubrificante para a tracção de cabos e fios eléctricos.
- Um agente de soltura na moldagem de peças de borracha e de plástico.
- Um lubrificante e desmoldante:
 - Na produção de plásticos e de papelão
 - Onde quer que se tenha de prevenir os efeitos de coroa
 - Onde quer que seja necessário uma garantia de protecção contra a humidade.

- Cor:	incolore
- Densidade a 20 °C:	0,78 g / cm ³
- Resistência dieléctrica:	12 KV/mm (20 °C) (conforme a VDE 0303)
- Resistividade de volume:	10 ¹⁴ Ω.cm
- Viscosidade:	1000 mm ² /s (25 °C)