

LPC GEL

LUBRIFICANTE PARA PUXAMENTO DE FIOS E CABOS

30.01.17

DESCRIÇÃO

LPC-GEL é um produto especialmente desenvolvido para facilitar o trabalho de puxamento de cabos de energia ou telecomunicações por eletrodutos. É um produto biodegradável, a base de água e polímeros sintéticos. Não contém hidrocarbonetos e nenhum tipo de cera ou silicone. Produz suavidade e baixo coeficiente de fricção durante o puxamento e arrasto de cabos. É um produto neutro isento de gorduras. Não suja a roupa dos usuários e não requer equipamentos especiais de segurança para manuseio.

APLICAÇÕES

- Puxamento de fios e cabos em geral;
- Uso em painéis elétricos, instalações em geral e confecção de chicotes automotivos;
- Lubrificações temporárias contra atritos;
- Lubrificação de partes e componentes em geral para arrasto.

PROPRIEDADES

- Gel translúcido e tixotrópico;
- Não danifica os cabos;
- Não ataca pinturas, plásticos ou borrachas;
- Compatível com todos os tipos de capas de cabos;
- Não mancha e não deixa resíduo;
- Não inflamável e biodegradável;
- Fácil aplicação.

MODO DE USAR

Aplicar o produto ao redor de todo o cabo que devera ser arrastado no eletroduto. A quantidade de lubrificante deverá ser compatível com a dificuldade do arrasto do cabo. Pode também ser aplicado diretamente no eletroduto. O lubrificante precisa estar em todos os pontos de contato do cabo com o eletroduto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico	Gel translúcido
Cor	Incolor
Odor	Inodoro
Densidade a 20/24° C	0,990 / 1,010
Solubilidade em Água	Solúvel

COMPOSIÇÃO

Água desmineralizada, polímeros acrílicos, glicóis e polipropileno.

PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000. Não deixar de usar EPIs quando recomendado.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

EMBALAGENS

- 1; 3; 5 e 20 Kg.