

FICHA TÉCNICA

ISOLANTE LÍQUIDO



ISOLANTE LÍQUIDO

APRESENTAÇÃO: Produto líquido viscoso de alta rigidez di-elétrica, destinado a aplicações de isolamento em condutores diversos. Nas cores: vermelho, amarelo, preto, incolor e branco.

APLICAÇÃO: Substituto da Fita Isolante. Com 1 mm de espessura, quando seco, isola até 6.800 V (comprovado com laudo). Adere em metais, borrachas, plásticos, etc. Impede a propagação de chamas, corrosão e afrouxamento de parafusos. Veda conexões elétricas, expostas à intempéries. Excelente para isolar, impermeabilizar conexões e tubulações elétricas enterradas em locais úmidos ou ao ar livre.

- Tensão de ruptura: 39 KV,rms
- Rigidez Dielétrica: 18 KV/mm

MODO DE USAR: A superfície deve estar limpa, sem oleosidade, seca e sem oxidação. Aplicar com pincel, disponível nas tampas das embalagens de 250 e 500 ml, espátula ou imersão. Após 4 horas a 20°C a secagem é completa. Caso necessite de uma espessura maior, aplicar a segunda demão, após secagem. Não deixar a embalagem do **ISOLANTE LÍQUIDO** aberta, para evitar a evaporação.

EMBALAGENS: 250 ml, 500 ml, 3,6 litros e 20 litros.

PRECAUÇÕES: Produto inflamável quando líquido. Trabalhar com EPI's adequados. Não ingerir. Evitar contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lave com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Para maiores informações de segurança, solicite a FISPQ do produto.

VALIDADE: Acondicionado em lugar fresco e seco – 24 meses.