

INVICONTACTO

95136-G. BESLUX CONTACT L-3/S

Pasta de Contacto Condutora



CARACTERÍSTICAS:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PASTA ESPECIAL PARA A LUBRIFICAÇÃO DE CONTACTOS ELÉTRICOS ▪ Especialmente formulada para a lubrificação e proteção de contactos elétricos
VANTAGENS:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Melhora o contacto das superfícies metálicas, otimizando a distribuição e passagem da corrente elétrica nas superfícies de trabalho. ▪ Diminuição do desgaste e roturas. ▪ Aumento da vida útil dos mecanismos. Garante uma resposta rápida após longos períodos de paragem ou inatividade. ▪ Ausência de formação de óxidos e sais de natureza não condutora, que impedem o correto funcionamento dos acionamentos elétricos.
APLICAÇÕES:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A pasta G. BESLUX CONTACT L-3/S é formulada com óleos sintéticos de alta estabilidade química e térmica que permitem manter uma película lubrificante fina, estável e aderente nas superfícies de contato de interruptores e mecanismos elétricos em geral, que garantem uma adequada passagem de corrente elétrica, aumentando a vida útil das peças metálicas em contacto. ▪ A utilização da pasta G. BESLUX CONTACT L-3/S garante uma excelente proteção anticorrosiva, evitando a formação de óxidos e sais superficiais, que impedem a passagem de corrente elétrica e o desgaste gerado pela corrosão das superfícies em contacto.
MODO DE APLICAÇÃO:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicar anualmente com um pincel diretamente na superfície a proteger. Não carece de tratamento prévio, só é necessário que as superfícies estejam completamente limpas de resíduos de pó, gorduras, etc. que possam dificultar a sua aderência.
PRECAUÇÕES:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Devem ser tomadas as precauções normais na utilização e manuseio de produtos lubrificantes. ▪ Evite misturar esta pasta com outras de natureza diferente. ▪ Mantenha os recipientes fechados para evitar a sua contaminação.
EMBALAGEM:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fornecimento standard embalagem de 900 g

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor	Beige / Creme
Espessante	Sabão de lítio
Óleo base	Sintético
Penetração a 25°C (0,1mm)	220-250
Ponto de gota, (° C)	Mín. 180
Separação de óleo 18h/40° C, (%)	Máx. 0,50
Consistência NLGI	Grau 3
Penetração trabalhada 10 ⁵ W, (0,1 mm)	Máx. 305
Pressão de fluidez a -40° C, (mbar)	Máx. 700
Resistência à água, 3h / 90° C	Máx. Grau 1
Separação de óleo 7 dias / 40° C, (%)	Máx. 1,80
Estabilidade à oxidação, 100h/100° C, (kg/cm ²)	Máx. 0,70
Perda de peso por evaporação, 22h/100° C, (%)	Máx. 2
Temperatura de trabalho, (° C)	De -65 a 130