

# INVICONTACTO

## 95136-G. BESLUX CONTACT L-3/S

### Pasta de Contacto Condutora



<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PASTA ESPECIAL PARA A LUBRIFICAÇÃO DE CONTACTOS ELÉTRICOS</li> <li>▪ Especialmente formulada para a lubrificação e proteção de contactos elétricos</li> </ul>
<b>VANTAGENS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Melhora o contacto das superfícies metálicas, otimizando a distribuição e passagem da corrente elétrica nas superfícies de trabalho.</li> <li>▪ Diminuição do desgaste e roturas.</li> <li>▪ Aumento da vida útil dos mecanismos. Garante uma resposta rápida após longos períodos de paragem ou inatividade.</li> <li>▪ Ausência de formação de óxidos e sais de natureza não condutora, que impedem o correto funcionamento dos acionamentos elétricos.</li> </ul>
<b>APLICAÇÕES:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
<b>MODO DE APLICAÇÃO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> </ul>
<b>PRECAUÇÕES:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Devem ser tomadas as precauções normais na utilização e manuseio de produtos lubrificantes.</li> <li>▪ Evite misturar esta pasta com outras de natureza diferente.</li> <li>▪ Mantenha os recipientes fechados para evitar a sua contaminação.</li> </ul>
<b>EMBALAGEM:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fornecimento standard embalagem de <b>900 g</b></li> </ul>

**CARATERÍSTICAS 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 <sup>5</sup> 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 <sup>2</sup> )	Máx. 0,70
Perda de peso por evaporação, 22h/100° C, (%)	Máx. 2
Temperatura de trabalho, (° C)	De -65 a 130