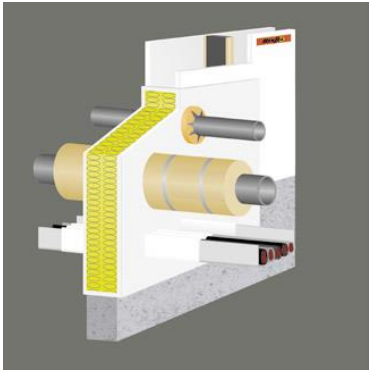



**Proteção Contra o Fogo / Retardo de Inflamação – Hensel**


Código	Referência	Área de aplicação
899030425	HENSOMASTIK® 5KS	<p style="text-align: center;"><b>CABOS ELÉTRICOS</b></p> <p>Cabos elétricos colocados na vertical ou na horizontal, e respectivos suportes, no interior e exterior.</p>  <p>Revestimento à prova de fogo/incêndio, de fácil aplicação, sem solventes, cloro e halogéneo, contem pigmentos de retardo de inflamação e é quase inodoro. É resistente aos óleos, combustíveis e à água. Retarda a inflamação e previne a propagação de incêndio.</p> <p style="text-align: center;"><b>IEC 60332-3 Cat. A IEC 60331-21</b></p> <p><b>Caraterísticas do produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Isento de solventes</li> <li>▪ Livre de halogênio</li> <li>▪ Livre de amaciador</li> <li>▪ Livre de borato</li> <li>▪ Cargas mecânicas</li> <li>▪ Estanque de acordo com a DIN 1048</li> <li>▪ Resistente ao óleo e gasolina</li> <li>▪ Resistente a intempéries/UV te de acordo com DIN 53 384</li> <li>▪ Resistente ao envelhecimento</li> <li>▪ Após secagem flexível mesmo com uma espessura alta da película</li> <li>▪ Após secagem completa resistente à temperatura até -40°C</li> </ul> 

**NOTA:** Disponível em balde de 12,5 kg ou em tubo de 310ml!

**OUTROS PRODUTOS SOB CONSULTA:**

- Produtos para **ESTRUTURAS EM AÇO**
- Produtos para **MADEIRAS**
- Produtos para **ISOLAMENTO DE CABOS ELÉTRICOS E TUBOS EM PAREDES E TETOS**
- Materiais de construção de **BETÃO** (paredes, tetos, vigas, pilares, etc.)
- Materiais de construção de plásticos de fibra de vidro, caixas de travagem GFK instaladas nos **GERADORES EÓLICOS**
- **Produtos para TÊXTEIS** e outras **FIBRAS NATURAIS** (algodão, lã, fibras celulósicas, juta, palha, papel, papelão)