

Aplicações

- O composto antioxidante Gapsteel® foi desenvolvido especificamente para aplicação nas juntas lisas e nas juntas rosqueadas dos equipamentos à prova de explosão (Ex d) ou uso industrial comum.
- O composto antioxidante Gapsteel desempenha um papel fundamental quando utilizado nas juntas (gap) de equipamentos em liga de alumínio ou ferro.
- Utilizado para aliviar a pressão de explosão resfriando-a sem causar ignição da atmosfera externa.

Características

- Devido à sua composição química, o Gapsteel oferece as vantagens a seguir:
 - Evita a corrosão dos metais, especialmente o alumínio, prolongando a vida útil do equipamento.
 - Facilita a remoção das tampas dos invólucros à prova de explosão.
 - É um composto semicondutor que permite a continuidade do aterramento entre as partes do invólucro, sem isolar as peças separadas.
 - Melhora o nível de proteção dos equipamentos obstruindo a passagem de líquidos ou poeira.
 - Evita a corrosão, oxidação e engastamento de juntas rosçadas e lisas.

Indicação

- Aplique pequenas quantidades do produto nas juntas rosçadas e lisas do equipamento durante a montagem e aplique novamente sempre que qualquer manutenção for realizada.



| Pacote g (oz) | Código |
|---------------|-----------|
| 500 (17,64) | NTGST0500 |