



GRAXA PROTETORA - TEG

COMPOSTO ANTI-OXIDO

Ex d

GRAXA PROTETORA - TEG250 / TEG500 / TEG1000

COMPOSTO ANTI-OXIDO NBR IEC 60079-14

Este produto atende requisitos da norma NBR IEC 60079-14, item 10.3 (proteção das juntas á prova de explosão).

O composto anti-óxido é uma Graxa a Base de Silicone desenvolvida especialmente para ser aplicada nas juntas lisas e nas juntas rosçadas dos equipamentos a prova de explosão (Ex d).

O composto anti-óxido desempenha um papel fundamental quando utilizado nas juntas (GAP) e nas rosças das conexões metálicas dos equipamentos e das conexões de alumínio ou ferro.

Devido a sua composição química oferece as seguintes vantagens:

1. Não possui em sua composição materiais pesados, evitando assim o ressecamento do composto anti-óxido não permitido o aparecimento de trincas que possam permitir o aparecimento trilhas que possam causar a explosão da atmosfera externa
2. Evita a corrosão dos metais , principalmente do alumínio e ferro, prologando a vida útil dos equipamentos e/ou conexões.
3. Na manutenção , facilita a retirada das tampas e conexões dos invólucros a prova de explosão.
4. Por se tratar de um composto semiconductor, não isola as partes, permitindo a continuidade do aterramento entre as partes dos invólucros.
5. Melhora o grau de proteção dos equipamentos, dificultando a passagem de líquidos ou poeiras.]
6. Evita a corrosão, oxidação e o engastamento das juntas lisas ou rosqueadas

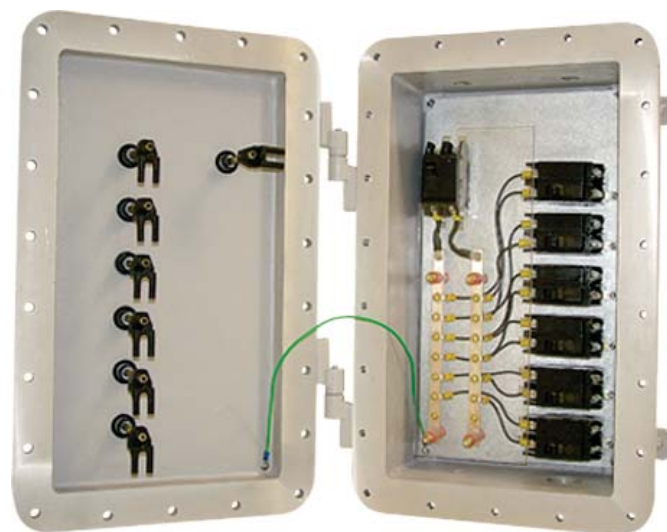
Juntas a prova de explosão

São as partes usinadas, lisas ou rosqueadas dos equipamentos a prova de explosão.

As juntas a prova de explosão tem como função aliviar a pressão de explosão, resfriando-a, sem causar a ignição da atmosfera externa.

INDICAÇÃO

Aplicar o produto em pequenas quantidades nas juntas lisas ou rosqueadas dos equipamentos durante a montagem e reaplicar o produto, sempre que for realizada uma manutenção



CÓDIGO	EMBALAGEM
TEG250	250 gramas
TEG 500	500 gramas
TEG1000	1 quilo



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.