

Recubrimiento RTV

Bujes aislantes en cerámica para transformador

Los aisladores con recubrimiento RTV GAMMA, presentan un excelente desempeño frente a la radiación UV, temperatura y ambientes corrosivos.

Cuentan con una alta hidrofobicidad (Guía internacional STRI), evitando que los contaminantes formen películas sobre esta, el recubrimiento en zonas muy contaminadas sigue siendo hidrófobo después de muchos años, aún con alguna deposición de suciedad, por la capacidad de migración de las partículas de bajo peso molecular que se acomodan sobre los contaminantes, tales como: sales, polvo de carbón y de cemento, desechos de aves y material particulado industrial, entre muchos otros.

Beneficios

- Superficie hidrofóbica, con menores pérdidas por corrientes de fuga
- Reducción en gastos de mantenimiento, por disminución de lavados
- Resistente a la radiación ultravioleta
- Buen comportamiento ante el tracking y la erosión

Aplicaciones

- Zonas de alta contaminación
- Zonas de contaminación normal
- Áreas de difícil mantenimiento
- Zonas costeras

Recubrimiento RTV
Bujes aislantes en cerámica



Contáctenos:

Juan Pedro Tascón
jptascon@corona.com.co
contactogm@gamma.com.co
Tel: 305 80 28