

HOJA TÉCNICA

PROTECTOR BORNAS DE BATERÍAS E INHIBIDOR DE CORROSIONES, Ref. nº B-00024

DESCRIPTION

BTS, **Protector de Bornas de Baterías e Inhibidor de la Corrosión** está formulado para impregnar fisuras y grietas formando una capa protectora que es flexible y no se cuartea. Crea una capa selladora de los posibles vapores de ácido y humedad que se puedan formar por temperatura y de esta forma evita la formación de corrosiones manteniendo una excelente conductividad eléctrica entre las bornas y los terminales. **BTS B-00024** es un barniz que se seca al contacto con el aire, que mantiene limpia las bornas y el envejecimiento de los contactos por calor el calor.



UTILIDADES:

- Aisla, penetra & protege terminales, cables y conectores.
- Evita la acción de la humedad y mantiene la conductividad eléctrica.
- Sella la formación de ácidos y previene la corrosión.
- Larga duración, protección seca y resistente al envejecimiento por calor.

APLICACIONES:

Para bornas de baterías y terminales eléctricos donde se precise una protección y un mantenimiento seguro y prolongado.

PRESENTACIÓN

Contenido: 435 ml
Peso neto: 312 g

Cajas de : 12
Tubo de aplicación: NO

PROPIEDADES FÍSICAS/QUÍMICAS

Rango de Temperatura: entre -42 °C hasta 322 °C
Densidad de Vapor: Más pesado que el aire.
Solubilidad en Agua: Ninguna.
Apariencia/olor: Producto en aerosol con barniz claro/Propelente normal.
Punto de inflamación: 69 °C
Método usado: Estimado.
Gravedad específica (H₂O=1): 0,85
Ratio Evaporación: Más lento que el éter.

RATIOS DE SEGURIDAD

Salud, 1; Inflamabilidad, 4; Reactividad, 0; Protección Personal, 0

*Toda esta información está sujeta a cambios. No nos hacemos responsables de la traducción o interpretación errónea de esta información. Siempre recomendamos que contacte con el distribuidor de Zona si Vd. desea cualquier aclaración técnica.
Fabricado por: **BTS Industries**. Importado y Distribuido por: Grupo Mecánico Líquido SL .CIF.B29668829*

Última Actualización, Noviembre 2010