

Ficha Técnica

DATA SHEET

Versión 1.1



Protector de baterías

Descripción:

Revestimiento protector de baterías automotrices.

Características:

- Alta resistencia a los efectos del intemperismo.
- Inclusive en zonas de alta salinidad y humedad.
- Evita la sulfatación.
- Alto rendimiento.
- Libre de CFC'S Y HCFC's.

Presentación:

454 ml.

Envase:

Hojalata de tres piezas.

Medidas:

Alto: 20.0 cm.
Diámetro: 7.0 cm.

Caja:

Con 15 piezas.

Medidas:

Alto: 21.0 cm.
Ancho: 22.5 cm.
Largo: 34.5 cm

Peso:

6 kg.

Datos técnicos:

pH	5.53
Densidad	0.82 g/ml
Solubilidad en agua	Parcial
Punto de inflamabilidad	18.3°C
Almacenamiento	Almacenarse en lugares frescos, no mayor a una temperatura de 50°C
Apariencia	Líquido transparente
Conductividad	0 µs
Color	Ligeramente amarillo
Aroma	Característico

Usos y aplicaciones:

Revestimiento aislante protector de baterías automotrices y sus conexiones.



Indicaciones de uso:

1. Antes de aplicar limpiar perfectamente la batería, terminales y conexiones.
2. Aplicar una película uniforme.
3. No aplicar en exceso.

Precauciones:

- No se exponga a temperaturas mayores a 50°C.
- No perforar ni incinerar los envases vacíos.
- No dejar dentro de la cabina del automóvil.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consultar la hoja de seguridad.

Vida útil del producto:

+12 meses.

