

PROTECTOR DE BORNES DE BATERIAS

CARACTERISTICAS

- Protege los bornes de las baterías.
- Evita que se acumule suciedad en los bornes.
- Ayuda a la buena conexión eléctrica.
- Evita la sulfatación de los terminales.
- Evita la supuración del electrolito.
- Evita la humedad.
- Gran penetración en los poros de la batería.
- Sella instantáneamente.
- Alarga la vida útil de la batería.
- Después de aplicarse no es tóxico.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1- Dirigir el pulverizador hacia el borne de la batería guardando una distancia de 20 cm y pulverizar abundantemente.
- 2- Dejar secar el producto durante unos minutos.
- 3- Colocar el borne de la batería.

PROTECTOR DE BORNES DE BATERIAS

APLICACIONES

Válido como sellador de bornes en todo tipo de baterías.

PRECAUCIONES

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340 EN CASO DE INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D60140500	12	500 ml		Spray