



## DATOS TECNICOS Y ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO:** BG Ignition & Battery Terminal Sealer

**PART NO.:** 490

TEST DATOS: Test	Test Resultados
Gravedad específico (agua = 1) . . . . .	0.90
Punto de volatilidad . . . . .	110°C (230°F)
Punto inflamación, TCC . . . . .	.7°C (45°F)
Presión vapor (mmHg) . . . . .	38
Solubilidad en agua . . . . .	Despreciable
Apariencia . . . . .	.Spray claro
Olor . . . . .	. Aroma aromático
Peso neto, oz. (gramos) . . . . .	12.75 (362)
Volumen, fl. oz.. . . . .	16.27

**DESCRIPCIÓN:** Restaura el aislamiento en el cableado. Sella e impermeabiliza completamente el cableado y las conexiones eléctricas. Previene la corrosión de terminales de batería, cables y abrazaderas. Aísla el cableado de los cortocircuitos. Las capas aislarán los cables pelados. Protege las superficies de cromo y metal. Se seca rápidamente, ¡no acumulará polvo ni suciedad!

**USO:** AGITAR BIEN antes de usar. Limpie las superficies a recubrir. Rocíe ligeramente hasta que la cobertura sea uniforme en la superficie. Espere 5 minutos antes de arrancar el motor.

**BG Products, Inc. no se hace responsable del mal uso o del uso excesivo del producto.**