

SPRAY ANTIFLASH

CLASE TÉRMICA: F 155°C

CAMPO DE APLICACIÓN

El Spray Antiflash 155, contiene un electroesmalte Alkyd Epoxy de color rojo con cargas minerales incorporadas, que le confieren propiedades especiales de conductividad térmica y rigidez dieléctrica. Posee alta resistencia a la temperatura Clase F (155°C). El Spray Antiflash 155, es un producto anti-arco y su principal característica consiste en proteger al bobinado contra las chispas que puedan producirse entre el colector y la bobina o entre el colector y la carcasa metálica del motor. La viscosidad del Spray Antiflash 155, permite rellenar y cerrar los vacíos entre los hilos del bobinado.

Para bobinados o superficies que deban estar sometidas a la humedad (motores marinos), o en ambientes polvorientos. Ha sido comprobado que un gran número de cortocircuitos, poniendo un motor fuera de uso, son debidos a la presencia de cuerpos que han penetrado en el interior de las espiras de las bobinas. Un bobinado protegido con Spray Antiflash 155, presenta una superficie unida, donde ni el agua ni el polvo tienen ninguna posibilidad de actuar. Un motor que esté tratado con Spray Antiflash 155, posee mayor seguridad y presentación.

MODO DE EMPLEO

Limpiar de grasas óxidos y restos de pintura la zona a proteger. Agitar enérgicamente el envase y realizar algunos ensayos sobre cartón. La distancia para una perfecta aplicación es de 25-30 cms. Aplicar en finas capas cruzadas. Después del uso invertir el envase accionado la válvula hasta vaciarla de producto.

Características Físicas	
Tiempo de secado a 10°C	15 minutos
Estabilidad almacenaje a 20°C	18 meses
Perforación dieléctrica	0.01mm (V) (*) >1200

FORMA DE SUMINISTRO Y PRECAUCIONES

- En envases de 450 ml.
- Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No
- agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.
- Inflamable.
- No contiene CFC.
- ****EN IMPORTANTE AGITAR MUY BIEN EL PRODUCTO ANTES DE CADA USO, ESTO DEBIDO AL ALTO CONTENIDO DE MINERALES****

