



PRODUCTOS QUÍMICOS FM 2005, S.L.

Pol. Lastaola - Parcela B-1
20120 HERNANI (Gipuzkoa) SPAIN
Telf.: 943/331733 - Fax: 943/551794
Web: www.sprayfm.com
e-mail: fm@productosfm.com

FICHA TÉCNICA "TX-2" ELECTRO

PRODUCTO: RECUPERA LOS VALORES ELÉCTRICOS
CÓDIGO: 267027

CONTENIDO NOMINAL: 520 MI.
CONTENIDO NETO: 400 MI.

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- **ESTADO FÍSICO:** líquido fluido transparente, de aspecto oleaginoso
- **NATURALEZA QUÍMICA:** preparado mineral de origen petrolífero
- **SOLUBILIDAD:** insoluble en agua

2. COMPOSICIÓN:

- **PROPELENTE:** derivados del éter (AEROSOL)
- **ESCIPIENTE:** aromáticos del petróleo, modificados

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **PRODUCTO:** estable e inerte, gran resistencia a la ruptura, buen lubricante
- **CAPACIDAD DIELECTRICA:** 32.000 V (NORMA ASTM D-877)
- **SUPERFICIE CUBIERTA:** de 100 a 130 m²/lt.
- **ESPESOR:** 1 a 2 micras
- **RESISTENCIA TÉRMICA:** la degradación comienza a 150° C
- **PUNTO DE IGNICIÓN:** 80° C

4. CAMPOS DE EMPLEO:

- Para mayor información se aconseja solicitar FICHA DE CARACTERÍSTICAS
- Protección de todo tipo de elementos eléctricos y electrónicos, contra la humedad y la corrosión.
- Eliminador de la humedad y del restablecimiento de los valores dieléctricos, en contactores, ruptores de maniobra, bobinas, paneles de mando, tarjetas electrónicas, motores de explosión, transformadores, etc.

5. SOPORTES:

- Sobre cualquier tipo de soporte metálico, sea ferroso o no ferroso.
- Habrá que tener cierta precaución cuando se aplique el producto, en contacto con algunos tipos de plástico.

6. SOPORTE DE PREPARACIÓN:

- No se precisa ninguna preparación especial, únicamente eliminar suciedades o residuos anteriores, con el fin de que el producto se adapte directamente a la superficie a tratar.

7. CONSEJOS PRECAUCIONALES FACULTATIVOS:

- Se puede aplicar por inmersión, a pistola, con brocha o aerosol.
- Si se aplica por inmersión procurar que el producto se mantenga por encima de los 20° C, una vez sacada la pieza de la inmersión dejar secar 24 horas, con el fin de que el disolvente se haya evaporado totalmente. Si se aplica con pistola, realizarlo en locales bien ventilados y con la correspondiente mascarilla

8. ALMACENAJE:

- En lugares secos, y a una temperatura mínima de 20° C.

Las susodichas informaciones técnicas están basadas en nuestros actuales conocimientos: al cliente usuario siempre se le aconseja efectuar controles para valorar los resultados previstos.