



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 "PMS-3" SPRAY

PRODUCTO: ANTICORROSIVO MOLECULAR
CÓDIGO: 264026

CONTENIDO NOMINAL: 520 ml.
CONTENIDO NETO: 400 ml.

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- **ESTADO FÍSICO:** Líquido aceitoso, ligeramente amarillento
- **NATURALEZA QUÍMICA:** Preparado mineral de origen petrolífero
- **SOLUBILIDAD:** insoluble en agua

2. COMPOSICIÓN:

- **PROPELENTE:** derivados del éter (AEROSOL)
- **ESCIPIENTE:** Aromáticos del petróleo

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **ESPESOR:** 1 a 2 micras
- **SUPERFICIE CUBIERTA:** de 100 a 140 m²/lt.
- **CAPACIDAD DIELECTRICA:** 32.000 V (NORMA ASTM D-877)
- **RESISTENCIA TÉRMICA:** la degradación comienza a 150° C
- **MARGEN DE EBULLICIÓN:** 76 – 365° C
- **PUNTO DE IGNICIÓN:** 80° C

4. CAMPOS DE EMPLEO:

- Protección de piezas pulidas que ha de evitarse se oxiden, tanto en su manejo, (efecto huella), como en su almacenaje.
- Mantenimiento de aparatos de precisión, micro-metros, calibres, etc.
- Aconsejamos solicitar FICHA DE CARACTERÍSTICAS, para consultar otros detalles y aplicaciones.

5. SOPORTES:

- Sobre cualquier tipo de soporte metálico, sea ferroso o no ferroso.

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 o aerosol.
- Si se aplica por inmersión procurar que el producto se mantenga por encima de los 22° C, la temperatura ideal sería entre 26 y 28° C.
- Si se aplica por pulverización, emplear en lugar bien ventilado y con la correspondiente mascarilla.

8. ALMACENAJE:

- En lugares secos, y a una temperatura mínima de 22° C. A temperaturas bajas el producto se puede descomponer no quedando apto para conseguir los resultados previstos.

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