

OSYRIS MDWY 6000



Protección



Lubricante mineral para la protección temporal de metales contra la oxidación.

APLICACIONES

Utilizar **Osyris MDWY 6000** cuando las piezas han de estar expuestas en ambientes húmedos (corrosivos), principalmente para toda clase de aceros y piezas metálicas.

Aplicar una capa protectora usando brocha o por inmersión. La capa una vez seca puede ser eliminada por medio de un solvente.

PROPIEDADES

- ◆ Protección efectiva a las piezas tratadas y almacenadas.
- ◆ Ofrece protección por tiempos prolongados en las condiciones más adversas.
- ◆ Forma una capa protectora contra la corrosión generada por la humedad y otros agentes de la atmósfera.
- ◆ Evita el contacto de la pieza con el exterior.
- ◆ Forma una película protectora altamente efectiva.
- ◆ Proporciona una protección similar a exposición a la intemperie durante tres meses o prueba de 24 horas en cámara salina.

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	OSYRIS MDWY 6000
Apariencia	CYP-PL08	Brillante
Color ASTM	D-1500	3.0
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.846
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	6
Punto de inflamación, °C	D-92	115
Número total de ácido, mg KOH/g	D-974	0.3

2012