

OP 50

Recubrimiento Temporal Anticorrosivo para Protección Externa de Vehículos

DESCRIPCION

OP 50 es un recubrimiento temporal específicamente formulado para la protección de superficies metálicas expuestas a ambientes altamente corrosivos (Ambiente de mar, alta humedad, ambientes lluviosos, ambientes ácidos, etc.) evita la penetración de la humedad y del oxígeno, así como mantiene un pH neutro en la superficie protegida evitando así el principio de corrosión de las superficies metálicas.

VENTAJAS

- ✓ De fácil aplicación ya que es un líquido de alta fluidez que luego de secarse se mantiene en la superficie perfectamente adherida.
- ✓ No daña el cromo o piezas plásticas.
- ✓ De fácil remoción mediante un detergente desengrasante como el **NW Ultra**.
- ✓ Ideal para la protección de la parte exterior de vehículos nuevos.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

pH al 100 %	: N.A
Apariencia	: Líquido Opaco Amarillo
Densidad a 25 °C (g/cm ³)	: 0.77 - 0.79
Olor	: Característico
Viscosidad (seg) Copa Zahn No.2	: 13.40 - 13.60

MODO DE EMPLEO

Limpiar la superficie metálica a proteger secar por completo, luego aplicar mediante el uso de un pulverizador una capa del producto que cubra por completo la superficie a proteger.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en los envases de origen cerrados o en depósitos homologados evitando temperaturas extremas y en contacto con sustancias acidas o incompatibles. La Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Hoja de Seguridad del Producto.

PRESENTACIÓN

OP 50 viene en presentaciones de envases de 20, 200 y 1000 Lt.