

## Wax-Coating

### Descripción

Protección anticorrosión extremadamente adherente con agentes activos de última tecnología a base de cera. La capa de protección transparente, adherente y que permanece elástica proporciona una excelente protección duradera para el almacenamiento, ya sea en el interior o en el exterior. Resistente al agua salada y a agentes corrosivos. El delgado revestimiento no dificulta los trabajos de soldadura subsiguientes.

### Propiedades

- excelente resistencia al agua salada
- excelente protección anticorrosiva
- aplicable en interior y exterior
- excelente protección a largo plazo
- película protectora transparente, muy adhesiva y resistente al agua

### Datos técnicos

Base	Wachs, Lösungsmittel / wax, solvents
Aspecto / Calidad	hellbraun / light brown
Gas combustible	Propan, Butan / propane, butane
Espesor de la película	15-50 µm
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Olor	charakteristisch / characteristic
Punto de combustión	-60 °C

### Campos de aplicación

Para el almacenamiento en interiores o exteriores, así como para el transporte y envío de maquinaria y piezas de metal.

### Aplicación

Agitar bien la lata antes de usar. Aplicación por pulverización sobre superficies limpias y secas. Espesor de capa de entre 15 µm y 50 µm en función de las condiciones ambientales. Para una mayor protección anticorrosión, aplicar en varias capas. Durante la aplicación, el contenido del envase debe estar a temperatura ambiente. En caso de pulverización en salas cerradas, procurar que haya suficiente ventilación. Después de usar, pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor puro (mantener la lata con la boquilla pulverizadora hacia abajo).



**Indicación:** Para la eliminación de la capa de cera puede utilizarse el producto para el mantenimiento del interior de motores de LIQUI MOLY (n.º de art. 3326). Las indicaciones de aplicación pueden consultarse en la información del producto.

### Envases disponibles

300 ml Lata de aerosol      3311  
D-GB-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**