

## CERA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN



Designation	Conten l	Art. No.	P. Qty.
Cera protectora Anticorrosión	5	0893 150 230	1

Cera protectora que crea una capa gruesa con efecto duradero en superficies metálicas, incluyendo exteriores.

- Muy resistente al desgaste.  
Crea una capa protectora gruesa que provee una protección sobresaliente a las condiciones climáticas.
- Protección duradera  
Para los más exigentes requisitos de protección contra la corrosión a largo plazo.
- Forma una película protectora seca rápida de manipular.  
Sólo adhesión mínima de polvo  
No ensucia las manos al ser tocado.
- Otras ventajas:  
Secado rápido

### Datos técnicos:

Color de capa protectora	Lechosa - transparente
Tiempo de secado a +23 °C	aprox 1 hora
Duración de la protección anticorrosión (en superficies secas y limpias)	12-24 meses con almacenamiento exterior 3 años con almacenamiento interior
Prueba de niebla salina en concordancia a DIN EN ISO 9227 (grosor de capa 50µ)	240 hrs.
Temperatura de aplicación	+15 to +30 °C

### Propiedades:

Crea una capa cerosa gruesa, con muy buena resistencia al desgaste.

### Áreas de aplicación:

Provee una excelente protección anticorrosión para superficies metálicas en interiores y exteriores, ejm. vehículos y maquinaria. Su efecto protector es muy duradero, ejm. desmantelamiento, almacenamiento y supervisión de transporte.

### Modo de empleo:

Aplicar en superficies limpias y sin polvo con el envase Bomba de Aspersión, Art. No. 0891 501, con una brocha o por inmersión. Revuelva o agite bien antes de usar. Puede ser retirado con el Desparafinador, Art. No. 0890 132.

### Nota:

No aplique en superficies calientes.

**!** Bomba de aspersión  
Art. No. 0891 501  
Desparafinador  
Art. No. 0890 132

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.