# CORROSCHUTZ

## Protección anticorrosiva



### Características

Rango de temperatura -20°C a +50°C



## Descripción

La protección anticorrosiva está basada en cera sintética y aditivos especiales.

De este modo, permite una protección anticorrosiva temporal, así como la conservación de elementos metálicos brillantes sin recubrimiento.

#### Información adicional

Es responsable de todas las superficies metálicas y deja una capa protectora adherible y flexible que no contiene silicona ni productos de silicona. El recubrimiento es resistente, p. ej., al agua salada (240 h de prueba de pulverización con sal según DIN 50021) en un margen de temperatura de -20° C a +50° C.

Como conservación, p. ej.,: En soportes internos de herramientas (p. ej., moldes para fundición inyectada), de herramientas y piezas de precisión, de máquinas paradas y en cualquier sitio donde no se deseen recubrimientos de aceite o grasa.

Artículo		
Denominación	Contenido (mL)	
CORROSCHUTZSPRAY	500	_