



## VLRPAVONAE



Compuesto de cromo en frío, secado rápido.

### Descripción

Protector para superficies de cromo e inoxidables. Contiene resinas específicas de secado rápido. Especial para metales, vidrio, madera, cerámica, así como en la mayoría de materiales plásticos. Puede utilizarse en toda la industria en general, siendo su uso más frecuente en plantas embotelladoras, plantas metalúrgicas, automoción, sector naval, cerrajerías, instalaciones químicas, etc. La aplicación debe hacerse en la superficie limpia de grasa, óxido, pinturas, cascarillas etc.

### Propiedades físicas

Aspecto – Acero inoxidable  
Color – Plata  
Viscosidad – 38-44 sec. (Copa Ford nº12)  
Pureza de Pig. – 99,9 %  
Presión aerosol – 4,8 kg. a 20 °c  
Rendimiento teórico – 1 m2 bote 520 ml  
Vida del aerosol – > 18 meses  
Superficie cubierta – > 30 micras  
Tipo de gas – Éterdimetilico  
Tiempo de secado – 3 min. Aprox.  
Polimerización compl. 20 °c – 50 horas  
Peso aerosol aprox. – 402 gr.

### Aplicación

Puede utilizarse en toda la industria en general, siendo su uso más frecuente en plantas embotelladoras, plantas metalúrgicas, automoción, sector naval, cerrajerías, instalaciones químicas, etc. La aplicación debe hacerse en la superficie limpia de grasa, óxido, pinturas, cascarillas etc. Producto en aerosol, agitar vigorosamente en forma invertida hasta empezar a oír el ruido del mezclador que está dentro del envase. Pulverizar a una distancia de 15/20 cm. hasta conseguir una capa homogénea. Nota: Una vez finalizado el trabajo a realizar, para limpiar el difusor, invierta el envase y pulverizar unos instantes.

### Formato

Aerosol 400ml.  
Cajas de 12 unidades.