

# ACERO INOXIDABLE

## DESCRIPCIÓN:

Componente base de acero inoxidable.

## APLICACIÓN:

Protección de maquinaria industrial de aleaciones ferrosas, tuberías, soldaduras sobre superficies previamente galvanizadas, cisternas, estructuras varias, estructuras navales y en acero inoxidable.

Fontanería, carpintería metálica, industria naval, retoques en general. Se puede pintar y proporciona protección contra los agentes atmosféricos y la corrosión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**NO CONTIENE CFC PERJUDICIAL PARA EL OZONO**

**NO CONTIENE METALES PESADOS**

Componente base	Acero inoxidable
Color	Metálico
Propelente	Hidrocarburo desnaturalizado inodoro y no tóxico
Soluble	Disolventes clorados e hidrocarburos
Secado	Rápido
Poder cubriente	Elevado
Resistencia a la temperatura	700° C
Espesor del film a seco	15/20 micron
Secado	Rápido
Elasticidad	Buena
Adhesión	Buena en metal crudo y zinc
Resistencia a los agentes atmosféricos	Excelente

## MODO DE EMPLEO:

Fácil aplicación, secado rápido al aire, formando una película flexible, compacta y resistente que puede ser barnizada encima o dejarse como protección final.

Los mejores resultados se obtienen sobre superficies arenosas. De todas formas la parte a tratar deberá ser limpiada, desengrasada y estar libre de herrumbre. Se obtienen resultados óptimos con una película de al menos 50/M. Agitar bastante; después de que la bolita pueda moverse también en sentido circular, continuar la agitación un minuto.

Durante la aplicación agitar ocasionalmente para mantener homogéneo el producto. Pulverizar a una distancia de 25 cm continua y homogéneamente.

Después de su aplicación asegurarse de su perfecto secado.

Al finalizar su uso, invertir el recipiente y pulsar el pulverizador durante algunos segundos para evitar su obstrucción.

## PRESENTACIÓN

Consulta en página web [www.unecol.com](http://www.unecol.com)

## SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.