

## DESCRIPCION:

### PROTECTOR TRANSPARENTE PARA SUPERFICIES METÁLICAS.

## PROPIEDADES:

**CUREQUIM METAL** es un barniz protector a base de resinas, en solución con disolventes orgánicos. Forma películas duras, transparentes y duraderas, con buena adhesión, brillo y resistencia química. Buena resistencia a la abrasión y a las agresiones atmosféricas. Aísla del medio protegiendo el metal frente a la oxidación atmosférica.

## APLICACIONES:



**CUREQUIM METAL** se utiliza para la protección de metales. Puede ser aplicado sobre acero laminado en frío o cromado, hierro, hierro al estaño, aluminio, etc...

## MODO DE EMPLEO:

La superficie ha de estar limpia y seca.  
Aplicar mediante pulverización, brocha o rodillo sobre la superficie.  
Aplicar 2 capas dejando entre ellas un periodo mínimo de 30 minutos.

## PRECAUCIONES:

Inflamable y Nocivo.  
Fácilmente inflamable.  
Nocivo por inhalación.  
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. S25  
Evítense el contacto con los ojos.  
No tirar los residuos por el desagüe.  
Evítense la acumulación de cargas electroestáticas.  
Recomendamos manipular con guantes.

## PRESENTACIÓN:

Envase metálico de 1 y 5 L.  
Envase de plástico de 30, 60, 200, 1000 litros.

## NORMATIVA:

Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.



# CUREQUIM METAL

## PROTECTOR TRANSPARENTE PARA SUPERFICIES METÁLICAS

### Propiedades físico-químicas:

Naturaleza: Mezcla RESINAS en disolvente  
Aspecto: incoloro.  
Densidad (kg/lt): 0.890 +/- 0.010  
Rendimiento: 8 - 10 m<sup>2</sup> / litro

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.