



## CORRODUR

IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA DE SECADO RÁPIDO

Compuesto de resinas acrílicas de alto poder anticorrosivo.

Resina de alto rendimiento y secado rápido, compatible con acabados epoxi, poliuretanos y sintéticos.

### APLICACIONES

Aplicaciones en obra: protección de estructuras metálicas y maquinaria de construcción.

Aplicaciones industriales: como imprimación para el posterior pintado de carrocerías industriales, trenes, camiones, remolques, maquinaria, carpintería metálica, motores, ascensores, etcétera.

Aplicaciones especiales: en depósitos y cisternas, CORRODUR, resiste los combustibles líquidos.

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

En todos los casos, la superficie debe estar exenta de óxido y limpia de grasa.

### MODO DE EMPLEO

Para aplicar a brocha es necesario diluir al 10% con nuestro DILUYENTE N° 3.

Para su aplicación a pistola la dilución recomendada es del 20%.





## CONSUMO

Aproximadamente 8-10 m<sup>2</sup>/Kg.

## COLORES

Rojo, gris y negro

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

CORRODUR se presenta en envases de 6 kilos herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

USO PROFESIONAL

## HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad a 25°C:	15 p aproximadamente
Extracto seco:	65 ± 5%
Aspecto:	Mate satinado
Peso específico:	1,31 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Finura molienda:	5 (Escala North)
Estabilidad:	No varía viscosidad en envase hermético
Secado al tacto:	25 ± 5 minutos
Secado total:	90 minutos
Adherencia:	100%
Flexibilidad:	Plegado sobre mandril de 12 mm No se cuartea ni se despeg