

## IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTIOXIDANTE DE SECADO RÁPIDO

# Q.C. IMPROX

**Q.C. IMPROX** es una imprimación sintética antioxidante, de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos pensada para proteger los objetos metálicos del óxido. No contiene ni plomo ni cromatos.

### APLICACIONES

Protección de todo tipo de objetos metálicos contra la corrosión en ambientes de cualquier clase, especialmente pensada para su uso industrial de altas exigencias y mejores resultados.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Q.C. IMPROX debe aplicarse en superficies limpias y secas, en caso de que el metal esté oxidado utilizar nuestro fosfatante PASFOS antes de aplicar nuestra imprimación.

En caso de tener pintura anterior en mal estado, decapar con nuestro decapante KITAPINT, aclarar bien, fosfatar con PASFOS las partes oxidadas i finalmente aplicar nuestra imprimación.

Se aplica a brocha, rodillo o pistola.

Para brocha y rodillo diluir la primera mano un 10-15% con nuestro DISOLVENTE SINTÉTICOS, para pistola diluir un 10-20% con el mismo disolvente.

**NUNCA APLICAR SOBRE ÓXIDO SIN LIMPIARLO  
AGITAR ENERGICAMENTE ANTES DE USAR**

### PROPIEDADES

Protección contra la oxidación.

Magnífica adherencia sobre sustratos ferrosos.

Secado rápido.

Buena resistencia a dilataciones.

## Características /

## Rendimientos:

---

El consumo aproximado será de 5 – 8 m2 / litro y mano.

## Datos técnicos:

---

Aspecto:	Líquido
Color:	Según carta de colores
Viscosidad:	10–20 s (Copa Ford nº4, 20°C)
Densidad:	0,99 – 1,5 g/cc
E.S.:	15 – 19 %
pH:	8–9
Secado al tacto:	30 min.
Repintado:	2–3 horas

## Consejos de seguridad:

---

R10: Inflamable.  
R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.  
R38: Irrita la piel.  
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
S46: En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico i mostrarle la etiqueta.  
S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.  
P99: Contiene 2-butanona oxima. Puede provocar una reacción alérgica.  
Producto industrial. Uso profesional.  
Componentes peligrosos: Xileno (mezcla de isómeros)

En caso de ingestión accidental llamar al servicio técnico:

tel. **93 812 55 36**



Química per la Construcció S.L.



Nº de ficha: 110

Revisión: 00

Fecha: 20/06/2012