

## Descripción

Imprimación antioxidante, de rápido secado, a base de resina alquídica y pigmentos anticorrosivos.

## Propiedades y ventajas

- Buen poder anticorrosivo.
- Secado extra rápido.
- Mejora la adherencia de las capas subsiguientes.
- Repintable con pinturas sintéticas, epoxis, clorocauchos y poliuretanos.
- Gran adherencia en superficies metálicas de hierro y acero.
- Excelente cubrición.
- Buen poder de relleno.
- Permite la manipulación de las piezas pintadas a las pocas horas de su aplicación.

## Usos

- Interior-exterior.
- Preparación antioxidante para superficies metálicas de hierro o acero, para ambientes de moderada agresividad, en ambiente rural, urbano e industrial, confiriendo una buena protección anticorrosiva.

## Datos técnicos

**Acabado**

**Color**

**Densidad**

**Sólidos**

**Rendimiento**

**Secado**

**Repintado**

**COV**

**Naturaleza**

**Satinado.**

**Blanco, negro, gris 7001, gris 7024, gris 7033, rojo, verde pirineos, azul.**

**1.50-1.55 gr./cc**

**65 - 70%**

**4 - 8 m<sup>2</sup>/lt**

**10-15 min. (depende de temperatura y HR).**

**Esmalte sintético: +12h.**

**Clorocaucho, epoxi, poliuretano: +24h.**

**Cat(i): 500g/l (2010)**

**Contenido máximo producto: 499g/l.**

**Alquídica modificada.**

## Normas de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización
- Aplicar sobre superficies limpias, desengrasadas, secas y consistentes, sin restos de óxido, polvo, salitre, etc.
- No es recomendable aplicar con tiempo lluvioso ni en superficies expuestas a fuerte insolación.
- No aplicar por debajo de 50C ni por encima de 350C.
- No aplicar con humedad relativa superior al 80%.

**Soportes nuevos sin pintar**

- Eliminar restos de óxido y cascarilla de laminación mediante chorro abrasivo Sa 2 ½ o bien mediante rascado y cepillado St 3.
- Una vez preparada la superficie proceder al pintado normal tan pronto como sea posible para prevenir cualquier contaminación. No dejar el acero sin pintar durante la noche. En caso de contaminación eliminar contaminantes y volver a preparar donde sea necesario.

**Superficies pintadas**

- Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia.
- Si la pintura antigua está en buen estado, aplicar directamente previa limpieza y suave lijado.
- En caso de presentar mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo y proceder como en superficies nuevas.
- Recomendable asegurar la compatibilidad con la pintura vieja.

**APLICACIÓN**

	<b>BROCHA</b>	<b>RODILLO</b>	<b>PISTOLA</b>
<b>1ª MANO</b>	<b>0-5 %</b>	<b>0-10 %</b>	<b>10-20%</b>
<b>2º MANO</b>	<b>0-5 %</b>	<b>0-10%</b>	<b>10-20%</b>

**Disolvente: X 101.**

**Precauciones y seguridad**

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto. Evítense el contacto con los ojos y la piel. No verter los residuos por el desagüe. Para más información consultar FDS.

**Almacenamiento**

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

**Presentación**

Envases metálicos de 20K., 5K.  
Disponible tamaño 750ML. en blanco, rojo, gris 7033.