



imprimación galvanizado

IMPRIMACIÓN EN BASE A RESINAS Y COPOLIMEROS VINÍLICOS.

APLICACIONES

Desarrollado para ser aplicado sobre soportes de baja adherencia:

- Galvanizado
- Cobre
- Hierro
- PVC
- Aluminio
- Zinc
- Acero
- Madera, etc

PROPIEDADES

- Aplicable en interiores y exteriores.

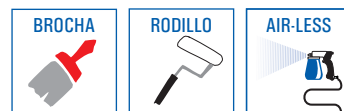
- REPINTABLE**
- GRAN ADHERENCIA**
- MULTIUSOS**

- Secado rápido.
- Antioxidante.
- Permite un repintado con esmaltes, pinturas al agua y al disolvente.
- Muy buena adherencia y flexibilidad en todo tipo de superficies.

FICHA TÉCNICA	● Acabado	● Liso mate
	● Color	● Blanco
	● Secado al tacto	● ± 40 minutos a 25°C
	● Repintado	● 4/6 horas
	● Sólidos en peso	● 60%
	● Sólidos en volumen	● 60-65%
	● Densidad	● 1.200-1.300 kg/L
● Espesor mínimo aplicable	● 60 - 70 micras (una vez seco)	

RENDIMIENTO

De 6 a 8 m² / L y capa. Se aconseja realizar 2 capas.



MODO DE EMPLEO

1. Limpiar la superficie de grasas, polvo, óxido o cualquier otro contaminante. Si tiene puntos de óxido, eliminarlos antes con TQ DESOXI-TEC. Sobre aluminio, cobre, zinc y galvanizado lijar suavemente.
2. Remover el contenido del envase hasta homogeneizarlo. Se puede rebajar la viscosidad del producto entre un 5 - 10% con TQ ADIPOL.
3. Aplicar 2 manos homogéneas con brocha o rodillo. Dejar secar entre capa y capa (entre 4 y 6 h).

sop primer

IMPRIMACIÓN LÍQUIDA ANTICORROSIVA PARA SUPERFICIES METÁLICAS

Imprimación líquida anticorrosiva alcídica de secado rápido.

APLICACIONES

Protección frente a la oxidación en superficies de hierro, como base imprimación o acabado final en superficies que estén protegidas de las inclemencias meteorológicas:

- Verjas
- Ventanas
- Puertas
- Estructuras metálicas

PROPIEDADES

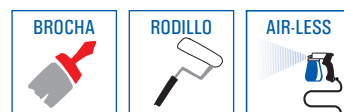
- Listo para su uso.

- FÁCIL APLICACIÓN**
- GRAN CUBRIMIENTO**

- Secado rápido.
- Protección a la corrosión.

MODO DE EMPLEO

1. Aplicable con brocha, rodillo o maquina air-less una vez agitado.
2. Diluir con TQ ADIPOL hasta un 10%. 25% si se aplica con pistola.
3. Una mano es suficiente y debe repartirse de manera uniforme.



RENDIMIENTO

Entre 5 y 6 m²/kg por mano aplicada.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras, además deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-2-2017