



# KOLOREA SELLADORA AL AGUA

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Imprimación multiusos al agua, antioxidante para la preparación de superficies de hierro, aluminio, galvanizado, acero, PVC, etc. También puede utilizarse como selladora para madera.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sin olor
- Excelente adherencia
- Repintable.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	.....	Mate
Color	.....	Blanco
Densidad	.....	1,24 ± 0,03 kg/L
Viscosidad	.....	2000 ± 500 cps
Rendimiento	.....	10-12 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	.....	30 minutos
Repintado	.....	6 h. productos al agua 24 h. productos disolvente
Diluyente	.....	Agua
Contenido COVs	.....	<42 g/L. 2004/42/IIA (i) (140 g/L)

Tanto el tiempo de secado, como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. No podemos garantizar los mismos resultados, al quedar fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación. No haciéndonos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa o mal uso de nuestros productos. Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para asesorarle sobre los productos más adecuados según las superficies y necesidades que se deseen cubrir.



# KOLOREA SELLADORA AL AGUA

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.

Este producto se presenta listo para su uso. Si fuera necesario diluir, la dilución se hará con agua.

Las superficies a pintar deberán estar secas, limpias de grasas y de óxido y si estuvieran en mal estado hay que eliminar cualquier parte suelta que dificulte la posterior adherencia de la pintura.

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

**Hay que respetar los tiempos de secado/repintado para evitar problemas de adherencia.**

La aplicación de la posterior capa de pintura sin que se haya producido el secaje completo provocará el desprendimiento de ambas capas.

### PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°. Procurar no aplicar cuando el sol de directamente en el soporte.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.