

FICHA TÉCNICA

## IMPRIMACIÓN MÁXIMA ADHERENCIA

Art. 8103



### DESCRIPCIÓN

Imprimación multiuso para soportes de difícil adherencia.

---

### PROPIEDADES PRINCIPALES

- ◆ Base agua
- ◆ Secado rápido
- ◆ Especial superficies no porosas
- ◆ Excelente cubrición
- ◆ Puede ser repintado con Esmalte sintético, Epoxi, etc.
- ◆ Interior/ Exterior

---

### CERTIFICACIONES

- ◆ Etiqueta Eco-Label "ETIQUETA ECOLOGICA EUROPEA": Según expediente ES-CAT/007/004 emitido por la Generalitat de Cataluña.

---

### USOS

Indicada para aportar adherencia a las superficies no porosas que por su naturaleza son difíciles de pintar, facilitando así la aplicación de la pintura de acabado.

Para superficies metálicas especiales como Chapa Galvanizada, Aluminio, Latón, así como superficies plásticas de PVC, Azulejo y Madera. y otras superficies no porosas.

---

### PRESENTACIÓN

Color: Blanco 100

Este producto se puede teñir con los tintes al agua.

Envases: 375ml, 750ml y 4L

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición:

Vehículo fijo: Copolímeros acrílicos / Aditivos especiales.

Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Disolvente: Agua

Densidad: 1,30 ± 0,05 gr/cc a 25° C

Rendimiento: 10 - 12 m<sup>2</sup>/Lt (Aproximado y según soporte).

Secado Total: 4 horas / Repintado: A las 4 horas. Con esmaltes base disolvente repintar a las 24 horas mínimo

---

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación: De 5° a 35°C

Número de capas: 1 capa.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo o pistola airless.

Dilución: Producto listo al uso, en caso de pistola airless deberá diluirse con agua hasta viscosidad adecuada.

Limpieza: Agua.

---

## PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie a pintar debe estar seca y limpia, sin restos de óxido, sin pintura vieja mal adherida, ni partículas sueltas, polvo, grasa, aceite, cera, grasas, etc.

**Superficies ya pintadas o viejas**, en buen estado lavar o cepillar previamente para eliminar los restos de pintura y lijar las zonas defectuosas. En mal estado, eliminar la pintura por completo antes de aplicar la imprimación máxima adherencia Tollens.

**Sobre PVC:** es recomendable un lijado previo.

**Superficies defectuosas y agrietadas**, además de las consideraciones anteriores, deberán rellenarse y nivelarse las zonas afectadas con el producto más idóneo de la línea BASIKOS MASILLAS. Dejar secar, nivelar la superficie con ayuda de una lija y retirar el polvo con un paño húmedo.

---

## MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar a rodillo, brocha o pistola. Producto listo al uso a rodillo o brocha. En caso de pistola airless deberá diluirse con agua hasta viscosidad apropiada (máximo 15%). Las herramientas de uso se limpian lavándolas con agua

---

## PRECAUCIONES Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia en 2 horas después de la aplicación. No aplicar sobre superficies calientes, o con fuerte viento. Mantener la pintura en sus envases originales, bien cerrados, resguardados de frío y calor intensos y de la intemperie. No presenta pieles, coágulos ni geles.

---

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad  
Teléfono de Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88

Revisión: 1

Fecha de edición: Marzo 2013

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.