

 **FICHA TÉCNICA**

Coloralp acrílico
Esmalte satinado

Art. 0850

▪ **Descripción**

COLORALP ACRÍLICO SATINADO es un esmalte a base de resinas acrílicas de alta calidad, solubles en agua y no amarilleantes, que combina las ventajas de los esmaltes acrílicos sin detrimento de las mejores prestaciones de los esmaltes convencionales.

▪ **Propiedades principales**

- ♦ Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- ♦ Gran poder cubriente.
- ♦ Excelente dureza y flexibilidad.
- ♦ Acabado brillante de gran efecto decorativo.
- ♦ Totalmente lavable, incluso con lejía.
- ♦ Excelente resistencia de color.
- ♦ Resistente al amarilleo (Blanco).
- ♦ Excelente resistencia a la intemperie, a la abrasión y agentes químicos.

▪ **Usos recomendados**

COLORALP ACRÍLICO es un esmalte de alto efecto decorativo y gran resistencia apropiado para acabados interiores / exteriores- en techos y paredes de yeso, cocinas y baños, escaleras, etc.
Adecuado para superficies metálicas, como Muebles, Puertas, Parques infantiles, Etc. superficies de madera como Carpintería de obra, Muebles, Cajas de camiones, Bancos de jardín, Mostradores, Stands, Etc.

▪ **Presentación**

- ♦ **Colores:** Blanco 760 y Negro 769
- ♦ **Aspecto:** Satinado.
- ♦ **Envases:** De 0,125, 0,500 y 2,5 Lts. (Ver tarifa de Precios).

▪ **Características técnicas**

- ♦ **Composición:**
Vehículo fijo: Resinas Acrílicas puras.
Pigmentos: Seleccionados con gran solidez a la luz.
Disolvente: Agua desionizada y coalescentes seleccionados.
- ♦ **Densidad:** 1,20 ± 0,10 gr/cc a 25° C. (Según color).
- ♦ **Rendimiento:** 14 – 16 m²/Lt. (Aproximado).
- ♦ **Secado:** (20° C, HR: 65 %)
Polvo: 2 horas
Total: 6-8 Horas

Repintado: Mínimo a las 24 horas.

■ Instrucciones de aplicación

- ◆ **Temperatura de aplicación:** Entre 5 y 35 10° C.
- ◆ **Numero de capas:** Son aconsejables dos capas a un espesor de 30 - 35 micras secas por capa.
- ◆ **Útiles de aplicación:** Brocha, Rodillo o Pistola aerográfica ó air-less.
- ◆ **Dilución:** 5 % máximo para brocha ó rodillo 15 % para pistola.
- ◆ **Diluyente:** Agua.
- ◆ **Limpieza de útiles:** Agua antes de que la pintura seque, mezclar con alcohol para eliminar la pintura seca.

■ Tratamiento de superficies

Las superficies en general deben estar secas y exentas de polvo y oxido.

Superficies nuevas: Deben ser preparadas según el tipo de material a recubrir.

- Yeso: Aplicar una mano de imprimación tixotropica FIX-TAC Art. 711.
- Madera: Aplicar una mano de imprimación selladora Art. 765.
- Hierro: Aplicar una mano de imprimación Minio electrolítico. Art. 701 ó Imprimación sintética de secado rápido Art. 771.
- Galvanizado: Aplicar una mano de All Primer 4 x 4 Art. 745.
- Sobre P.V.C. y Plásticos en general: Recomendamos un lijado previo y a continuación una mano de All Primer 4 x 4 Art. 745.

Superficies viejas: Superficies ya pintadas, si están bien adheridas proceder a un ligero lijado para facilitar la adherencia, si están mal adheridas eliminarlas con nuestro Quitapinturas Art. 560 y a continuación proceder como en superficies nuevas.

COLORALP ACRÍLICO puede aplicarse sobre pinturas sintéticas, grasas y plásticas en buen estado, debiendo proceder antes a un lavado con agua y jabón, lejía o detergentes no abrasivos, aclarar y secar antes de pintar.

■ Estabilidad y conservación en el envase

Fácilmente homogeneizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

■ Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

Fecha de edición: junio 02

Revisión: 0

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.

