

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



### SATINOL LACA ESMALTE SINTETICO SATINADO (Art.4131)

#### DESCRIPCIÓN

Esmalte Sintético Satinado para esmaltar y lacar todo tipo de superficies (madera, hierro, etc.), tanto en interior como exterior.

#### PROPIEDADES PRINCIPALES

- Gran rendimiento y cobertura, alta resistencia a golpes y rayados. Muy lavable
- Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- Excelente dureza y resistencia al rayado.
- Elegante efecto decorativo tipo lacado.
- Colores inalterables y resistentes al amarilleo (Blanco).
- Excelente resistencia química y a la intemperie.
- Producto exento de plomo y cromatos.
- Cumple con directiva COV 2010

#### USOS RECOMENDADOS

Es un esmalte de uso general apropiado para proteger y embellecer todo tipo de superficies como acabado de interiores y exteriores.

Yeso: Paredes y techos de cocinas, baños, escaleras, etc.

Madera: Carpintería de obra, muebles, bancos de jardín, etc.

Hierro: Muebles, puertas, rejas, radiadores y tuberías de calefacción, etc.

Acero Galvanizado: Puertas, barandillas, postes de alumbrado, ascensores, etc.

#### PRESENTACIÓN

**Colores:** Carta de colores, coloreable con el sistema tinto métrico GAMA.

**Envases:** 375 ml, 750 ml y 4 L.

Puede ser coloreado con DURAVAL TINTE UNIVERSAL.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Composición:</b>	<b>Vehículo:</b>	Resinas Uretanadas
	<b>Pigmentos:</b>	Orgánicos e Inorgánicos
<b>Secado:</b>	<b>Al tacto:</b>	1-2 horas
	<b>Total:</b>	4-5 horas
	<b>Repintado:</b>	24 horas
<b>Densidad:</b>	1,30 ± 0,2 g/ cm <sup>3</sup>	
<b>Rendimiento:</b>	10 – 14 m <sup>2</sup> / L. mano según color.	
<b>Acabado:</b>	Satinado sedoso	

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación:</b>	De 5 a 35 °C
<b>Numero de capas:</b>	Son aconsejables dos capas a un espesor de 30 – 35 micras secas por capa.
<b>Útiles de aplicación:</b>	Aplicar a brocha o rodillo.
<b>Dilución:</b>	No precisa, listo al uso.
<b>Limpieza:</b>	Limpiar los utensilios con BASIKOS DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS. Remover el contenido hasta homogeneizar el producto.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

### Superficie nueva:

Hierro: Eliminar el óxido y desengrasar la superficie, imprimir con ALBALUX IMPRIMACION ANTICORROSIVA, proceder al pintado pasadas 24 horas.

Galvanizado, aluminio y zinc: Limpiar y desengrasar, aplicar Shop Primer de LCP (art.7035).

Madera o yeso: Aplicar ALBALUX SELLADORA UNIVERSAL y lijar la superficie.

### Superficie pintada:

Si se encuentra en buen estado, lijar suavemente y limpiar la superficie.

Si se encuentra en mal estado, eliminar las zonas levantadas, imprimir y pintar como si fuera nueva.

## NORMATIVA DE COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES C.O.V

Valor límite de la UE para el producto (cat A/d), con límite 2010: 300 g/l. Cont. Máx. COV: 300 g/l.

## ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Fácilmente homogenizable, 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.



**MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.** Pol.Ind. Pla de Llerona - C/. Francia, 7 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona-Spain) –  
Servicio de Atención al Cliente: 901 11 88 88 Fax: 938 400 161

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.