



### Ficha Técnica

# PALVEROL ESMALTE LACA

Con Poliuretano

Descripción

RFV: (15/05/2019

Esmalte laca satinada a base de resinas Alquídicas reforzada con poliuretano, con lo que logramos un acabado de buena dureza, resistencia y durabilidad.

## Características

- Buena adherencia.
- Excelente brochabilidad y nivelación.
- Alta cubrición.
- Gran blancura.
- Excelente rendimiento.
- Resistente a la suciedad, roces y manchas.
- Buena resistencia al lavado y al desgaste.

#### **Aplicaciones**

Su acabado y resistencia lo convierten en un recubrimiento ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes: muebles, hierro forjado, estanterías, baños, cocinas, etc.

También se puede aplicar sobre yeso y escayolas previamente imprimadas, proporcionando acabados duros resistentes y de gran calidad.

## Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc. Si está pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Verificar la compatibilidad y la adherencia.

Aplicar el número de capas necesarias para lograr una buena protección. En caso de soportes nuevos y que no estén imprimados aconsejamos aplicar 3 capas como mínimo, diluyendo la primera con un 20-25% de **Disolvente Universal** y las siguientes con un 10% máximo.

La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.

Para la limpieza de los soportes recomendamos los siguientes tratamientos:

- <u>En metales ligeros</u>: Desengrasar y lavar con solución amoniacal, enjuagar con agua limpia y dejar secar. Aplicar directamente o previa imprimación con **METALPRIMER** o **ALL PRIMER 4X4**.
- <u>Sobre hierros</u>: Limpiar bien todo el óxido existente mediante chorro de arena o limpieza mecánica exhaustiva. Los pequeños restos de óxido que hayan quedado deben tratarse con **PALOXID** para posteriormente aplicar **PALVEROL IMPRIMACIÓN UNIVERSAL** para la máxima protección de las superficies metálicas.
- <u>Sobre madera</u>: Aplicar **PALVEROL TAPAPOROS** o **PALVEROL SELLADORA UNIVERSAL**, lijar después de que haya secado bien para dejar la superficie totalmente lisa y uniforme. . Si la madera está tratada con esmaltes o barnices se aconseja fijar previamente antes de comenzar la aplicación de **PALVEROL ESMALTE SINTÉTICO**.
  - <u>Sobre soportes de hormigón, yeso o escayola</u>: se recomienda aplicar **PALVEROL IMPRIMACION PENETRANTE** o **SELLADORA UNIVERSAL**

para conseguir un buen anclaje de la pintura y sellado del soporte.

Se aconseja aplicar como mínimo dos capas para lograr un buen espesor y cubrición.

edidos@palcanarias.es

## Ficha Técnica

# PALVEROL ESMALTE LACA

**Con Poliuretano** 

### Información Técnica

Vehículo	Alquídica con poliuretano	
Brillo a 85°	15,2 ± 0,5 (Satinado)	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)	1,28 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (segundos)	200 ± 25	
Rendimiento (m²/l y mano)	12 ± 1	
Rendimiento Total (m²/l)	6 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (minutos)	30 ± 5	UNE-48301
Secado Total (horas)	24 ± 1	UNE-48301
Repintado (horas)	5 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Disolvente Universal	
Contenido Sólidos en volumen (%)	54 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	62 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l) cat. A/i/BD - límite:500g/l	470	ISO 11890-1

\*Nota:

El valor de los COVs arriba indicado hace referencia al producto listo al uso, diluido, teñido, etc..., con productos y en cantidades indicadas en esta ficha. La realización de otras mezclas, a lo largo de la cadena de suministro por cualquier agente, queda fuera de muestra responsabilidad.

## Presentación

F	Litros			
Formatos	15*	4	0,750	0,375

<sup>\*</sup> Fabricación bajo demanda mínima.

Color	Blanco
Código	10.200

Colores especiales: Bajo pedido

### Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C. La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar

la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.