

# alp

## ALP-LAC ALTA RESISTENCIA

Esmalte sintético satinado (Art. 0815)



Esmalte-laca satinado a base de resinas de poliuretano con propiedades anticorrosivas, de altas prestaciones y secado rápido para interior y exterior. Al contener poliuretanos y ceras permite obtener acabados de tacto sedoso y excepcional resistencia a golpes y rayadas.

### Propiedades principales

- Contiene poliuretano
- Contiene ceras especiales que potencian el efecto deslizamiento evitando que la suciedad se pegue en la superficie y que las manchas penetren en la película. Además proporcionan una gran resistencia a los roces.
- Sus propiedades anticorrosivas permiten una gran resistencia en el exterior.
- Contiene filtros ultravioletas que proporcionan una gran resistencia a la intemperie y gran retención del brillo y del color.
- Contiene conservante anti-moho.
- Secado rápido. Su formulación con resinas de nueva generación permite el tiempo de secado rápido que necesita el profesional. Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.

### Usos

En interior y exterior sobre todo tipo de superficies metálicas, madera, yeso, cemento.

Yeso: Paredes techos de y Cocinas, Baños, Escaleras, etc.

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

Hierro: Muebles, puertas, rejas, estructuras, maquinaria agrícola, etc.

### Presentación

- **Colores:** Blanco 400 y negro 491
- **SISTEMA IMAGIN:** base BL, M, TR, R y A
- Puede ser coloreado con Tintes universales TOLLENS.



- **Aspecto:** Satinado.
- **Envases:** 0,250 L; 0,750 L; 4 L.

### CERTIFICACIONES

- Certificación Euroclases B-s1,d0
- Cumple con la UNE EN 48316:2014

### DATOS TÉCNICOS

<b>Composición:</b>	<i>Vehículo fijo:</i> Resinas alquídicas uretanadas. <i>Pigmentos:</i> Bióxido de titanio y extendedores seleccionados de gran solidez a la luz. <i>Disolvente:</i> Mezcla de hidrocarburos.
<b>Densidad:</b>	1,30 ± 0,05 Kg/L a 25° C.
<b>Rendimiento teórico:</b>	14 - 16 m <sup>2</sup> /L (Aproximado por capa).
<b>Secado:</b>	3-4 Horas. (Colores oscuros: 4-5 horas).
<b>Repintado:</b>	Mínimo a las 16 horas.
<b>COV:</b>	Cat. A/i, límite 2010: 500g/l. Cont. máx. COV: 500g/l.

### MODO DE EMPLEO

#### Instrucciones de aplicación

**Temperatura:** Soporte/Ambiente de 5° a 35°C  
*Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.*

**Numero de capas:** Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.

**Herramientas:** Brocha / Rodillo / Pistola.

**Dilución:** Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600

Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600 hasta la viscosidad adecuada.

**Limpieza:** Limpiar los utensilios con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600 inmediatamente después de su uso.

#### Tratamiento de superficies

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo, óxido y otros contaminantes.

• Superficies nuevas: Deben estar preparadas con la imprimación adecuada al tipo de soporte utilizado.

• Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas y proceder como en una superficie nueva.

---

## **Precaución y conservación en el envase**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.  
18 meses en envase original cerrado.

---

## **Información de seguridad**

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

*Revisión: 1*  
*Fecha de edición: 30/3/2016*