



## Esmalte Acabado Especiales 400 ml (V400DIAM) (V400FLUO) (V400RAD) (V400PAST.2)

**ACABADO ESPECIALES** – Con la familia de productos “acabados especiales” de Ambro-Sol podrás dar un acabado metalizado o fluorescente a los objetos más diversos (V400DIAM y V400FLUO), restaurar los desperfectos en la pintura de los electrodomésticos del hogar (V400PAST.2) y realizar un perfecto mantenimiento en los radiadores de la calefacción. Seca al tacto en aproximadamente 15 minutos y completamente en 22 horas.



**Directiva 2004/42/CE: C.O.V.**  
Bajocategoría: Acabados especiales  
Valor Limite COV: 840 g/Litro

#### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Superficies de madera, superficies en metal como hierro, aluminio, acero, vidrio y materias plásticas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Cantidad:	400 ml
Master pack	6 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Color	Carpeta colores
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Escritas sobre el fondillo de la bombona	Código de barras, Fecha de producción, Nombre producto
Presión	a 20°C 5,5 ± 1, bar
Presión	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosidad Copa Ford	Desde 10" hasta 13"
Residuo seco en bote	Desde 15% hasta 22%
Granulometría grindometro	Fondo de escala 0 a 2 Micron
Brillo – Gloss	Desde 10 hasta 95 Gloss (glossmetro rincón 60°)
Espesor 1 mano	13 – 18 Micron
Espesor 3 mani	36 – 40 Micron
Temperatura de ejercicio	-10°C / +120°C (Picchi 130° C)
Tiempo de secado t=20°:	Fuera polvo 10 minutos
	Seco al tacto 15 minutos
	Seco en profundidad 22 horas
Tapa de seguridad child-proof	
Pin en tapón con muestra color	
Posibilidad de tener otros tipos de válvulas para diversos efectos y empleos	
Verifique el color y / o tipo de producto en la tapa o en el fondo de la lata	

Para un acabado perfecto limpiar la superficie a tratar antes de la aplicación. Debe utilizarse en interiores. El uso en superficies a la intemperie puede causar el deterioro en la aplicación realizada.

Para conseguir un efecto fluorescente correcto se aconseja aplicar el producto sobre superficies blancas o tratadas anteriormente con pintura acrílica blanca mate (V400PAST.4).

**MODO DE EMPLEO:**

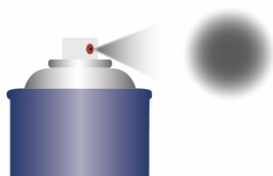
- Agite fuertemente el bote durante al menos 1 minuto, hasta que las canicas interiores se muevan libremente. También es aconsejable agitarlo ocasionalmente durante el uso;
- Limpie cuidadosamente la superficie antes de la aplicación;
- Pruebe en un área oculta para verificar la compatibilidad con el soporte de pintura.



Romper los tres sellos de seguridad para abrir el tapon.

**APLICACION:**

- Aplicar una primera mano ligera para mejorar la cobertura y la adhesión y reducir así la eventualidad de goteos. Distancia aplicación aproximadamente 20 cm;
- Después de unos instantes aplicar una segunda mano horizontal seguida de una tercera mano vertical;
- Dejar secar unos pocos minutos;
- Después del empleo, es aconsejable rociar por 2/3 segundos con el bote invertido, para evitar la obturación de la cánula;
- Después de 24 h, proceder con el normal empleo del trozo barnizado.



**Pulverización:** Lineal

**Cantidad de producto pulverizado:** Media

**Tipo de pulverización:** Cono medio

**Forma de salida:** Nebulizado

**MODO DE ALMACENAJE**

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5° y ni superiores a 45°. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Indicación de peligro:**

<b>H222</b>	<b>Aerosol extremadamente inflamable.</b>
<b>H229</b>	<b>Envase a presión: puede reventar si se calienta.</b>
<b>H319</b>	<b>Provoca irritación ocular grave.</b>
<b>H336</b>	<b>Puede provocar somnolencia o vértigo</b>
<b>EUH066</b>	<b>La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</b>

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.