

## FICHA TÉCNICA

---

### BARNIZ SPRAY PARA LLANTAS



Barniz de aerosol diseñado para pintar y refrescar: llantas y otras superficies de madera o metal. El contenido de limaduras especiales da el efecto de una llanta de aluminio.

**¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!**

#### PUUEEE APLICARSE EN LOS SIGUIENTES SUJETOS

---

- ◆ Acero
- ◆ Aluminio
- ◆ Madera
- ◆ Bases acrílicas
- ◆ Metal
- ◆ Plásticos

**¡ATENCIÓN!** Para superficies de plástico con difícil adherencia, usar promotor de adherencia RANAL.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

- ◆ Barniz de alto brillo.
- ◆ Cobertura muy exacta de la superficie pintada.
- ◆ Alta resistencia a la abrasión y a las condiciones atmosféricas.
- ◆ Se puede usar tanto dentro como fuera.
- ◆ Se utilizaron gases inodoros.

#### COLOR

---

- ◆ Plata.
- ◆ Plata con efecto de aluminio.

#### MODO DE EMPLEO

---

- ◆ Antes de utilizar hay que lijar la superficie con el papel de lija P600.
- ◆ Antes de aplicar, limpiar, secar y desengrasar la superficie.
- ◆ Agitar antes de usar.
- ◆ Aplicar 2-3 capas individuales a una distancia de unos 30 cm.
- ◆ Entre capas hacer 5-10 minutos de descanso.

## FICHA TÉCNICA

---

- ◆ Limpiar el pulverizador después de terminar de pintar inclinando el recipiente boca abajo y presionando la válvula durante 5 segundos.
- ◆ Para superficies de plástico con difícil adherencia, usar promotor de adherencia RANAL.

**¡ATENCIÓN!** Es mejor pintar en una habitación seca a una temperatura de 20°C.

### TIEMPO DE SECADO

---

Seco al polvo: 15 min.

Seco al tacto: 30 ÷ 40 min.

Secado total: 24 h

### RENDIMIENTO TEÓRICO

---

400 ml de barniz es suficiente para cubrir aproximadamente 2,0 – 2,5 m<sup>2</sup> de superficie.

### CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

---

II/B/e límite=840 g/l, VOC = 630 g/l

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

---

Almacenar en un lugar oscuro y seco, alejado de fuentes de fuego y calor. La fecha de caducidad en envase de fábrica cerrado a 20°C es de 60 meses.

### NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

---

De acuerdo con la ficha de datos sobre sustancias peligrosas para determinados productos.

### ENVASADO

---

Art. nº	Capacidad, ml:	Envasado mayorista / uds.:	Peso del cartón, kg:
30505 [plata]	400	12	5,20
30504 [plata con efecto ALU]	400	12	5,20

La información proporcionada está basada en cuidadosos estudios de laboratorio y muchos años de experiencia. Nuestra sólida posición en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no nos responsabilizamos del resultado final debido a su uso incorrecto.