

## FICHA TÉCNICA. MAQUINARIA AGRÍCOLA Y CONSTRUCCIÓN

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Esmalte acrílico en base disolvente de secado rápido y excelentes propiedades para maquinaria agrícola y construcción.

### CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Elevada adherencia al soporte.
- Óptimo poder de cubrición.
- Alta dureza y alta resistencia a los arañazos y golpes.
- Resistente al:
  - Amarilleo
  - Aceite de motor, gasolina y derivados, etc.
  - A la intemperie.
- Alto brillo.
- Durabilidad del color.
- Fácil aplicación y repintado.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Producto</b>	
<b>Composición</b>	Resina acrílica al disolvente, cargas y aditivos
<b>Color</b>	Consultar catálogo
<b>Brillo</b>	Brillante
<b>Aplicación</b>	
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 a 30 °C
<b>Secado al tacto</b>	10 minutos a 20 °C
<b>Secado total</b>	12 horas a 20 °C
<b>Rendimiento teórico</b>	1,5- 2 m <sup>2</sup>

### ALMACENAJE

- En lugares bien secos. Proteger de los rayos solares o cualquier otra fuente de calor.
- No exponer a temperaturas superiores a 50 °C
- Garantía hasta 2 años desde la fecha de fabricación.

### PRESENTACIÓN

Artículo	Formato	Capacidad nominal	Unidades /caja	Dimensiones y peso (caja)	Cajas/palé	Dimensiones y peso (palé)
Auto agrícola	Spray	400 ml	6 	20x14x19,7 cm Peso≈ 2,4 kg	203	 0,8x1,2x1,5 m Peso≈ 510 kg



### MODO DE EMPLEO

- Agitar el producto 2 minutos desde que se oiga el sonido de las bolas mezcladoras.
- La superficie a esmaltar se deberá encontrar exenta de grasa, aceite, óxido y restos de pintura suelta. Para metales desnudos, se recomienda previamente aplicar antes nuestra IMPRIMACIÓN ACRÍLICA.
- Pulverizar sobre la superficie anteriormente limpiada a una distancia de 15 cm. Aplíquese primeramente una capa fina del producto, volviendo seguidamente a repetir la operación, para obtener así un acabado perfecto.
- Una vez finalizada la pulverización invertir el aerosol pulsándolo para realizar la purga consiguiendo una limpieza del cabezal.
- Evitar en su pulverización elementos que puedan producir chispas. Usar en un lugar bien ventilado.
- Consulte la ficha de seguridad para más información.

### APLICACIONES

Sobre soportes metálicos, madera, plásticos. Para el pintado y retoque en construcción y vehículos agrícolas. Asimismo, para el esmaltado y retoques de piezas industriales, tanto en pequeñas series como en grandes series, que se necesiten retocar en partes sin cubrir en las cadenas de pintura, tanto en polvo como en líquido.