



# AIRCOLOR ALUMINIO

**H17**VERSIÓN: 070621  
Pág:1/2

## ESMALTE NITROSINTÉTICO

### DEFINICIÓN

**AIRCOLOR ALUMINIO** es un esmalte nitrosintético de color aluminio metalizado y aspecto satinado para el pintado piezas varias en el sector industrial. Posee un elevado poder de cubrición y un secado muy rápido.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Naturaleza:</b>	Nitrosintético	
<b>Color:</b>	Metalizado	
<b>Aspecto:</b>	Satinado	
<b>Peso específico:</b>	0,8 kg/l a 20°C	
<b>Propelente:</b>	Dimetil éter	
<b>Presión Aerosol:</b>	4 bar a 20°C	
<b>Espesor film seco:</b>	40 micras	2 capas
<b>Rendimiento:</b>	4 m <sup>2</sup> /aerosol	
<b>Voc:</b>	672 g/l	
<b>Residuo seco:</b>	12 %	

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

PROCESO		Pintura OEM	Fondo
	P360	√	√
	DA93	√	√

### APLICACIÓN

1'	20	2-3

### SECADO

20°C	10'	20'	1h

### OBSERVACIONES

Agitar el aerosol antes de usar durante 1 minuto después de oír el ruido del mezclador. Proteger las zonas que no deben ser pintadas.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Una vez aplicado el producto, limpiar la boquilla pulverizando boca abajo hasta que solo salga gas.

## SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad SDS 814/ES. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

## ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

## GARANTÍA

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.  
ROBERLO SA declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.

### SUGERENCIA:

La obtención de un color más o menos oscuro depende de la distancia de aplicación y carga de pintura del producto.