



# AIRCOLOR PAINT

## H14

VERSION: 040311  
Pag:1/2

### PINTURA EN AEROSOL

#### DEFINICION

**AIRCOLOR PAINT** es una pintura en aerosol para el sector de carrocería, compuesta por resinas acrílicas de elevada calidad, formuladas para obtener un acabado perfecto.

AIRCOLOR PAINT presenta una gran resistencia al rayado y un color duradero.

AIRCOLOR PAINT es un producto que resulta económicamente ventajoso en pequeños trabajos ya que por su presentación en aerosol no requiere ni preparación ni limpieza del utillaje.

#### CARACTERISTICAS FISICAS

|                                       |                                 |                               |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Naturaleza:</b>                    | Resinas acrílicas               |                               |
| <b>Color:</b>                         | Negro, Blanco                   |                               |
| <b>Peso específico:</b>               | <b>Aircolor</b> 0,9 kg/l a 20°C | <b>Paint</b> 1,11 kg/l a 20°C |
| <b>Propelente:</b>                    | Dimetil éter                    |                               |
| <b>Presión Aerosol:</b>               | 4 bar                           |                               |
| <b>Espesor film seco:</b>             | 30 micras 2 capas               |                               |
| <b>Temperatura mínima aplicación:</b> | 8°C                             |                               |
| <b>Rendimiento:</b>                   | 4 m <sup>2</sup> /aerosol       |                               |
| <b>Voc:</b>                           | 721 g/l                         | 777 g/l                       |
| <b>Residuo seco:</b>                  | 18 %                            | 30 %                          |

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

| PROCESO |      | Pintura OEM | Fondo |
|---------|------|-------------|-------|
|         | P360 | ✓           | ✓     |
|         | DA93 | ✓           | ✓     |

#### METODO DE APLICACION

|    |       |   |
|----|-------|---|
|    |       |   |
| 1' | 20 cm | 2 |

#### SECADO

|      |    |     |    |    |
|------|----|-----|----|----|
|      |    |     |    |    |
| 20°C | 5' | 30' | 2h | 5' |

## 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 825/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.

## GARANTIA

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

### SUGERENCIA:

Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los cinco minutos con la misma pintura.

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.