



AIRCOLOR CLEAR 1K

H13

VERSION: 030404
Pag:1/2

BARNIZ EN AEROSOL

DEFINICION

AIRCOLOR CLEAR 1K es un barniz formulado a base de resinas acrílicas de secado rápido. Presenta una gran resistencia al rayado y un excelente brillo.

AIRCOLOR CLEAR 1K es un producto que para pequeños trabajos resulta económicamente ventajoso ya que, por su presentación en aerosol, no requiere ni preparación ni limpieza del utillaje.




CARACTERISTICAS FISICAS

Naturaleza:	Resinas acrílicas	
Color:	Transparente	
Peso específico:	Aircolor 0,8 kg/l a 20°C	Clear 1K 0,9 kg/l a 20°C
Propelente:	Dimetil éter	
Presión Aerosol:	5 bar a 20°C	
Temperatura mínima aplicación:	8°C	
Espesor film seco:	30 micras 2 capas	
Rendimiento:	2-3 m ² /aerosol	
Voc:	649 g/l	630 g/l
Residuo seco:	18 %	30 %




PREPARACION DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

Aplicar el **AIRCOLOR CLEAR 1K** una vez transcurridos 15-20 minutos de la base bicapa.

METODO DE APLICACION

	 cm	
1	20	2

SECADO

		
10°C	10'	30'
20°C	5'	15'
30°C	3'	10'

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 824/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.

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:

Utilizar Aircolor
Clear 1K para
barnizar las
pruebas de color
bicapa.