



**FAREN**  
chemical  
industries

innovative  
solutions



## ¿POR QUÉ?

### Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91  
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020  
Fax +39 0296302371  
[info@faren.com](mailto:info@faren.com)  
[www.faren.com](http://www.faren.com)

### España

Faren Industrias Químicas, SA  
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233  
[farenes@faren.com](mailto:farenes@faren.com)  
[www.faren.com.es](http://www.faren.com.es)

# ACRYLICOLOR

Pintura acrílica de secado rápido  
en spray

**ACRYLICOLOR** esmalte acrílico  
con óptimas características de  
adherencia y rápido secado.

**ACRYLICOLOR** es un esmalte acrílico de **USO PROFESIONAL**, tanto para superficies de interior como de exterior. Adhiere sobre cualquier superficie, metal, aluminio (ideal para marcos), hierro, latón, madera, casi todos los plásticos, paredes, vidrio, cerámica, etc.

### VENTAJAS

Gran cobertura. Fidelidad a los colores RAL, no amarillea, de gran duración, pigmentos resistentes a la luz y exentos de plomo y de clorofluorocarburos. **No necesita pre-tratamientos especiales adherente sobre material plástico.**

Aerosol con banda estañada	15 bar
Contenido neto	400 ml
Aspecto	Líquido bajo presión
Color	Varios – ver carta colores
Olor	Característico de disolvente
Densidad a 20° C	0,75 +/- 0,80 g/ml
Presión a 20° C	4,0 +/- 0,5 bar
Presión a 50° C	8,0 +/- 0,5 bar
Punto de inflamabilidad	Inferior 0° C

#### Tiempo de secado

Sin polvo	10 minutos
Seco al tacto	20 minutos
Seco en profundidad	24 horas
Sobrepintable	En cualquier momento
Tapón de seguridad	Etiquetado "child-proof"
Adhesivo en tapón	Con referencia color RAL
Temperatura máx. de uso	100°C

#### Brillo de los colores (medida en Gloss)

Opaco intenso	grados Gloss de 1 a 10
Opaco	grados Gloss de 11 a 30
Medio opaco	grados Gloss de 31 a 40
Semi opaco	grados Gloss de 41 a 50
Semi brillante	grados Gloss de 51 a 80
Brillante	grados Gloss de 81 a 100

### RENDIMIENTO

El aerosol de 400ml cubre una superficie de 2m<sup>2</sup>, con independencia de la tonalidad de la pintura.

### **MODO DE EMPLEO**

Las superficies tienen que estar siempre limpias y secas. Agitar enérgicamente durante un minuto. Aplicar a una distancia de unos 20-30 cm, con movimiento lento y constante en capas cruzadas y sutiles. Para una cobertura perfecta aplicar dos manos cruzadas (horizontal y verticalmente).

Si se quiere recubrir una superficie absorbente tipo madera con pintura en spray y obtener una buena cobertura, es NECESARIO tratar antes la superficie con una o dos capas de productos imprimadores especiales, que una vez absorbidos por la superficie tapan la porosidad evitando así la filtración de componentes que normalmente se evaporan en una superficie no porosa o no absorbente, y dejan la superficie lista para ser tratada con una cobertura de pintura. El producto a utilizar sería el 5VK400.

### **ETIQUETADO**

Directiva 2004/42/CE: C.O.V. subcategoría: acabados especiales.

Valor límite COV: 840 g/litro – contenido máximo efectivo: 640 g/litro.

Irritante – Extremadamente Inflamable.

*Estas informaciones aquí aportadas se deben considerar como indicativas. Su uso no implica ninguna responsabilidad por parte de la empresa comprendidas posibles etiquetados o licencias. Será siempre responsabilidad del usuario verificar siempre de forma preventiva la idoneidad del uso del producto en cada caso.*

## **FORMATOS**

### **Código producto**

4V – 5V- 6V (VER CARTA  
COLORES)

### **Envase**

Aerosol de 400 ml

### **Confecciones**

Caja de 6 unid.