



**FAREN**  
chemical  
industries

innovative  
solutions

#### 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, SAU  
**Distribuidor Oficial**

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



## ¿POR QUÉ?

# FLUORESCENTES

**FLUORESCENTES** es un esmalte acrílico. Devuelve la visibilidad y luminosidad a distancia incluso en carencia de luz.

Tanto para interior como para exterior.

**FLUORESCENTES** es un esmalte en base acrílica para la decoración y protección de superficies internas y externas con efecto fluorescente.

Secado rápido, alta visibilidad, resistente a la luz solar, no amarillea, libre de pigmentos compuestos por metales pesados y gases considerados nocivos para el ozono.

**APLICACIONES PRINCIPALES:** Madera, Mimbre, Aluminio, Latón, Cobre, Bronce y Superficies ferrosas, Piedra, Terracota, Papel, Cartón, PVC.

Apariencia y acabado	Opaco Fluorescente
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /400ml)	0,8-1 en función del color y la superficie
Vida almacén embalaje intacto	24 meses
Seco al tacto	Unos 15 minutos aprox.
Seco en profundidad	24h aprox., dependiendo del espesor aplicado
Exterior - Interior	Tanto para interior como exterior.
Colores	Ver carta colores SK SolKem
Embalaje	Aerosol spray 400ml – 6 unid. por caja

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** La superficie debe estar siempre limpia y seca, y de manera preventiva deben estar tapadas aquellas partes que no se tratarán. El número de pasadas recomendadas va siempre en función de la absorción normal de la superficie. En superficies con mayor absorción se requieren más pasadas. En algunas situaciones es recomendable utilizar una imprimación con Primer.

**CICLO DE APLICACIÓN:** Utilizar el aerosol a 20-25°C, agitar el aerosol durante unos minutos, pulverizar a unos 18/25cm de distancia de la superficie a tratar, mantener en posición vertical. Para obtener una aplicación homogénea del producto, se recomienda agitar el aerosol de vez en cuando durante su uso. Aplicar con pasadas ligeras y cruzadas, primero en vertical y luego en horizontal.

**CONSEJO PRÁCTICO:** Con temperaturas frías calentar previamente el aerosol en agua caliente a una temperatura de 20-25°C. No utilizar otras fuentes de calor como llamas, radiadores, chimeneas, estufas, luz solar, superficies calientes, etc. No aplicar en presencia de humedad excesiva y a temperaturas inferiores a 15°C. Eliminación de pintura con acetona y/o diluyente nitro.

*Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y posibilidades de uso que conocemos. En general, sin embargo, no es posible deducir ninguna obligación o responsabilidad legal de estos datos.*

## ¿CÓMO?

## FORMATOS

### Código producto

7VP400 – Amarillo  
7VU400 – Azul  
7VS400 – Magenta  
7VR400 – Naranja  
7VQ400 – Rojo  
7VT400 – Verde

### Envase

Aerosol de 400 ml  
Aerosol de 400 ml  
Aerosol de 400 ml  
Aerosol de 400 ml  
Aerosol de 400 ml  
Aerosol de 400 ml

### Confecciones

Caja de 6 unid.  
Caja de 6 unid.  
Caja de 6 unid.  
Caja de 6 Unid.  
Caja de 6 Unid.  
Caja de 6 Unid.