



**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, SA  
**Distribuidor Oficial**

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

## F31 PROTECTOR ACRÍLICO

RESINA ACRÍLICA PROTECTORA  
EN SPRAY

**F31** es un protector permanente y transparente a base de resinas acrílicas dispersas en disolventes. Es idóneo para la protección de cualquier material de cualquier tipo de ambiente, y específico para proteger de los agentes particularmente corrosivos, básicos o ácidos

### ¿POR QUÉ?

**F31** es un protector de grandes prestaciones y de fácil uso. Puede ser usado sobre cualquier tipo de metal, laminados plásticos, tejidos u otros. Es particularmente resistente a los agentes agresivos o cáusticos como la niebla salina, vapores corrosivos, etc. Es inatacable de cualquier tipo de elemento ácido o alcalino, pero si fuese necesario, su eliminación es fácil utilizando un simple producto hidrocarburo como la gasolina o cualquier disolvente de seguridad de nuestra gama. Es súper resistente a la radiación solar y específicamente a los rayos ultravioletas, no amarillea con el tiempo ni se descama, si es aplicado correctamente. En el sector de la electrónica está especialmente indicado para proteger las placas impresas. Idóneo para proteger la bisutería, monedas y otras piezas metálicas. Es la mejor protección para piezas transportadas por mar. También encuentra excepcionales aplicaciones en el sector eléctrico y electromecánico para proteger cuadros eléctricos, placas, circuitos, botonería, etc.

Un tratamiento completo sería primero limpiar con **SAF CLEANER** (ver ficha técnica) e inmediatamente después dar un tratamiento protector con **F31**.

### ¿CÓMO?

Vaporizar, después de una breve agitación del aerosol, desde una distancia de unos 20 cm una mano ligera de producto. Si fuese necesario aplicar una segunda mano después de pasados unos 30-60 minutos. El rendimiento medio del spray de 400 ml es de unos 15 m<sup>2</sup>.

### ¿DÓNDE?

Electromecánica, Eléctrico-Electrónico  
Sector automoción  
Sector náutico  
Bisutería y numismática

Y donde fuese necesario proteger cualquier objeto o superficie de agentes atmosféricos, corrosivos, rayos solares U.V. etc.

#### FORMATOS

##### Código producto

1AF400  
EAN 8020089999257

##### Envase

Aerosol de 400 ml

##### Confecciones

Cajas de 12 Unid.