



**FAREN**  
chemical  
industries

innovative  
solutions

#### Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91  
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020  
Fax +39 0296302371  
info@faren.com  
www.faren.com

#### España

Faren Industrias Químicas, SAU  
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233  
farenes@faren.com  
www.faren.com.es



# ALTA TEMPERATURA

Esmalte resistente a temperaturas de 600°C

**ALTA TEMPERATURA** esmalte especial silicónico resistente a altas temperaturas. Tanto para interior como para exterior.

**ALTA TEMPERATURA** es un esmalte a base de silicona resistente al calor para la decoración y protección de superficies internas y externas. Aplicable sobre materiales y soportes sometidos al calor. Pintura de secado rápido resistente a 600°C, buena cobertura, resistente a la luz solar y a los agentes atmosféricos, no amarillea, libre de pigmentos compuestos por metales pesados y gases considerados nocivos para el ozono.

Apariencia y acabado	Opaco
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /400ml)	1-1,2 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

**NOTAS IMPORTANTES:** Los pigmentos sometidos a la acción del calor pueden cambiar de tono, sin comprometer las características de resistencia y adherencia de la película de pintura. La resistencia hasta 600°C. se obtiene con los colores negro y plata, para el blanco y los colores disponibles en la gama, la resistencia alcanza hasta los 200°-250°C. Durante la fase de precocción, la parte acrílica se quema y puede desprender un olor característico, que se acaba al final del ciclo. No pintar sobre superficies sujetas a contacto directo con llamas o en contacto con alimentos (por ejemplo, parrillas de barbacoa, etc.).

**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 capas recomendadas va siempre en función de la absorción normal de la superficie. En superficies con mayor absorción se requieren más pasadas.

**CICLO DE APLICACIÓN:** La pintura se aplica sobre superficies frías. A las 24 horas de la aplicación, someter el material a una precocción a 250°C. durante unos 45 minutos; de esta manera la pintura puede realizar su función. No realizar la precocción a temperaturas inferiores a las indicadas. Utilizar el aerosol a 20-25°C, agitar el aerosol durante unos minutos, pulverizar a unos 20-25cm de distancia de la superficie, mantener en posición vertical. Para obtener una aplicación homogénea del producto, se aconseja agitar el aerosol de vez en cuando durante su uso. Aplicar con pasadas ligeras y cruzadas, primero en vertical y luego en horizontal.

**CONSEJO PRACTICO:** No aplicar en presencia de humedad excesiva y a temperaturas inferiores a los 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.*

¿ COMO ?

FORMATOS

#### Código producto

7VV400 – NEGRO  
7VW400 – ALUMINIO  
7VY400 – ROJO

#### Envase

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

#### Confecciones

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