

# C 40



## SISTEMA ANTICALÓRICO 650° C



### PRODUCTO

F-4102/A ANTICALÓRICO ALUMINIO 650° C

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistema Anticalórico resistente hasta 650° C, a base de Resinas de Silicona y Pigmento de Aluminio "leafing" de alta calidad.

Proporciona resistencia a la temperatura en continuo de 650° C y protección de superficies metálicas expuestas a

la intemperie como tubos de escape, hornos, chimeneas, estufas etc.

Posee alta resistencia a la humedad y atmósfera industrial. Excelente adherencia y gran poder de reflexión de la luz solar.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de producto

Densidad 20° C

Viscosidad de suministro a 20° C

Materia no volátil (% peso)

Materia no volátil (% volumen)

V.O.C.

Color

### F-4102/A

Silicona

1,05 ± 0,02

55 - 60 KU (Stormer)

35 - 39%

20 - 24%

662 g/l (listo al uso)

Aluminio 9006



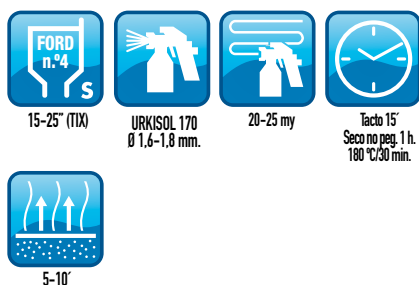
### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO

Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y es recomendable granallado a grado Sa 2½. Si esto no fuera posible, sustituir por limpieza con cepillo de púas y posterior desengrasado.

# C 40

## SISTEMA ANTICALÓRICO 650°C

### MODO DE APLICACIÓN F-4102/A



### CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

#### F-4102/A

Rendimiento teórico	8 - 10 m <sup>2</sup> / l. (25 my)
Brillo 60 - 60°	Satinado
Repintabilidad	24 h.

### RESISTENCIA A TEMPERATURA

El Sistema desarrolla sus características una vez curado por temperatura mínima de 180°C durante 30 minutos. No exceder el espesor de película seca recomendado.

Para una mayor resistencia a la oxidación puede emplearse la imprimación Rica en Zinc F-4105 (sobre superficies granalladas)



650° C