C 35



SISTEMA ANTICALÓRICO 450° C



PRODUCTOS

F-4101/A ANTICALÓRICO ALUMINIO 450° C F-4101/N ANTICALÓRICO NEGRO 450° C

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistema Anticalórico resistente hasta 450° C, a base de Resinas especiales modificadas con Silicona y Pigmento de Aluminio y Negro de humo resistentes a alta temperatura.

Proporcionan resistencia a la temperatura en continuo de 450° C, aconsejado para tubos de escape, hornos, material eléctrico, chimeneas, etc., con buenas características mecánicas, adherencia y resistencia a la oxidación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

TIDO DE DIOQUEIO	Tipo	de	producto
------------------	------	----	----------

Densidad 20°

Viscosidad de suministro a 20° C

Materia no volátil (% peso)

Materia no volátil (% volumen)

V.O.C.

Color

F-4101/A

Alquídico Siliconado

 $1,20 \pm 0,05$

60 - 70 KU (Stormer)

50 - 54%

32 - 36%

560 g/l (listo al uso)

Aluminio 9006

F-4101/N

Sintético Especial

 0.95 ± 0.03

 $50 - 60 \text{ seg. Ford } n^{\circ} 4$

21 - 25%

11 - 15%

730 g/l (listo al uso)

Negro 9005

CERTIFICA SINGLE CONTROL CONT



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO

Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas. Recomendable granallado a grado Sa 2½.

C 35

SISTEMA ANTICALÓRICO 450°C

MODO DE APLICACIÓN F-4101/A





















F-4101/N



CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Rendimiento teórico

Brillo 60 - 60°

Repintabilidad

F-4101/A

 $13 - 14 \,\mathrm{m}^2 / \,\mathrm{l.} \,(25 \,\mathrm{my})$

Mate < 5%

Húmedo sobre húmedo (30 min.)

F-4101/N

 $6 - 7 \,\mathrm{m}^2 / \,\mathrm{l}$. (20 my)

Mate satinado 10 - 15%

1 h.

RESISTENCIA A TEMPERATURA

El Sistema desarrolla sus características una vez curado por la temperatura. No exceder el espesor de película seca recomendado.



450° C



450° C