

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

	F-4101/A	F-4101/N
Tipo de producto	Alquídicoo Siliconado	Sintético Especial
Densidad 20°	1,20 ± 0,05	0,95 ± 0,03
Viscosidad de suministro a 20° C	60 - 70 KU (Stormer)	50 - 60 seg. Ford n° 4
Materia no volátil (% peso)	50 - 54%	21 - 25%
Materia no volátil (% volumen)	32 - 36%	11 - 15%
V.O.C.	560 g/l (listo al uso)	730 g/l (listo al uso)
Color	Aluminio 9006	Negro 9005



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO

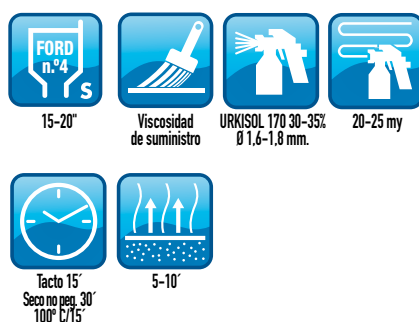
Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas. Recomendable granallado a grado Sa 2½.

C 35

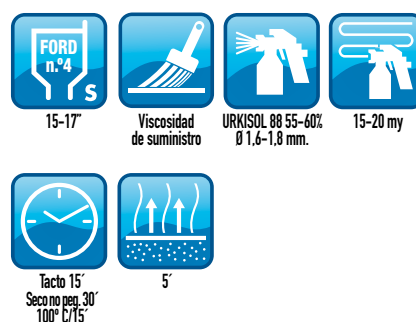
SISTEMA ANTICALÓRICO 450°C

MODO DE APLICACIÓN

F-4101/A



F-4101/N



CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	F-4101/A	F-4101/N
Rendimiento teórico	13 - 14 m ² / l. (25 my)	6 - 7 m ² / l. (20 my)
Brillo 60 - 60°	Mate < 5%	Mate satinado 10 - 15%
Repintabilidad	Húmedo sobre húmedo (30 min.)	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