

**F-4101 N**

NEGRO ANTICALÓRICO HASTA 450 °C

Edición nº: 021 2017/05

Cod: 6060409005.00000.021

### CAMPO DE APLICACIÓN

#### "USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Pintura Anticalórica Negra resistente a temperaturas en continuo de 400-450 °C, con excelentes características mecánicas, adherencia y resistencia a la oxidación.

Indicada para la protección de elementos sometidos a altas temperaturas como Silenciosos, Hornos, Chimeneas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	0,95 ± 0,03
Finura de molienda (µ)	15 - 20
Viscosidad de suministro a 20°C	50 - 60 seg. Ford nº 4
% Materia no volátil (peso/volumen)	23 % ± 2 peso; 13 % ± 2 vol.
V.O.C. (g/l)	730
Tipo de producto	Sintético Especial
Color	Negro

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a pintar deben estar libres de óxido y suciedad, desengrasadas perfectamente.

### MODO DE APLICACIÓN

Nota: No exceder el espesor de película seca recomendado.



15-17"  
FORD nº 4



Viscosidad de  
suministro



URKISOL 88  
55-60%  
Ø 1.6-1.8 mm



15-20 my



Tacto 15´  
Seco 30´  
100°C/15min



5´

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /l)	6 - 7 (Para 20 my)
Brillo 60°-60°	Mate satinado 10 - 15 %
Repintabilidad	1 h.

Nota: Este producto desarrolla sus características una vez curado por la temperatura

### ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **2 años** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.