

C 30



SISTEMA ANTICALÓRICO 250°C



PRODUCTO

BESA-FER/A ANTICALÓRICO ALUMINIO 250°C

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistema Anticalórico para decoración y protección de superficies metálicas como silenciosos, hornos, chimeneas, tanques, depósitos de combustible,

etc. Proporciona resistencia a la temperatura en continuo hasta 250° C. Posee buena resistencia a la intemperie y gran poder de reflexión de la luz solar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	Besa-Fer/A
Tipo de producto	Sintético
Densidad 20° C	1,00 ± 0,05
Viscosidad de suministro a 20° C	13 - 17 seg. Ford nº 4
Materia no volátil (% peso)	49 - 53%
Materia no volátil (% volumen)	38 - 42%
V.O.C.	482 g/l (listo al uso)
Color	Aluminio 9006



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: ACERO

Las superficies a pintar deben estar debidamente desoxidadas y desengrasadas.

C 30

SISTEMA ANTICALORICO 250°C

MODO DE APLICACIÓN BESA-FER/A



13-17"



Viscosidad
de suministro



URKISOL 170 3%
Ø 1,4-1,6 mm.



25-30 my



Tacto 30'
Seco no peg. 2 h.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	Besa-Fer/A
Rendimiento teórico	15 - 17 m ² /l. (25 my)
Brillo 60 - 60°	Brillante (Brillo Metálico)
Repintabilidad	24 horas

SISTENCIA A TEMPERATURA

Para una mayor resistencia a la oxidación puede emplearse la imprimación Besa-Zinc/1.



250°C