



### PRODUCTO

Pasta tixotrópica combinación de polímeros orgánicos, pigmentos inorgánicos y multiminerales naturales expandidos de granulometría seleccionada.



### APLICACIONES

- Capa intermedia gruesa para sistemas de protección ignífuga de todo tipo de estructuras metálicas.
- Capa intermedia gruesa para sistemas de aislamiento térmico-acústico de todo tipo de superficies.



### MODO DE EMPLEO

- 1.- Limpiar la superficie, dejándola porosa y libre de polvo, grasa e impurezas.
- 2.- Aplicar **Primer T200 Anticorrosive** sobre la estructura metálica. Espesor de 150 a 200 micras.
- 3.- A continuación aplicar varias capas de **Grossfire T200 Monocoat** en intervalos de 12-24 horas hasta conseguir el espesor recomendado. Espesor de 1 a 5 mm.
- 4.- Aplicar **Lacquer T200 Coat** en el color seleccionado. Espesor de 100 a 150 micras.



### PRECAUCIONES

No nocivo. No tóxico. No inflamable. Ignífugo. Base acuosa. Diluyente agua.



### PRESENTACION

Envase de 40 litros.  
Color: Blanco- Grisáceo



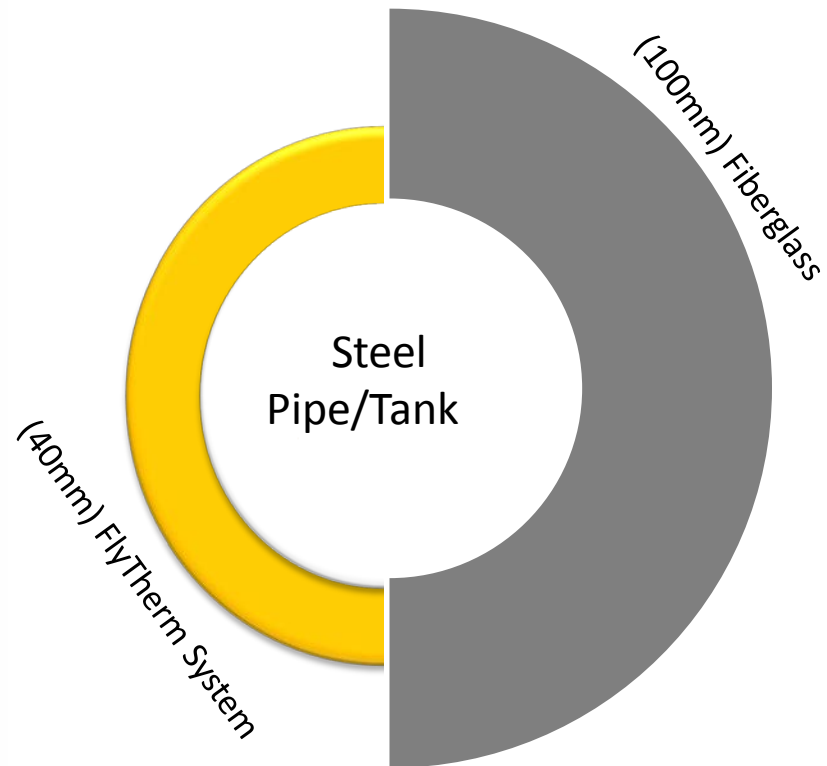
### ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Pasta tixotrópica. Densidad (Kg/litro): **0,6 Kg/litro**. % sólidos: 80%.  
Textura superficial: Rugoso fino. Rendimiento: 6 litros/m<sup>2</sup> para espesor de 4mm.  
Reacción al fuego Norma UNE-EN 13501-1: 2002 (Euroclases) A2 s1 d0  
Conductividad térmica Norma UNE-EN 12667-2002 Lambda: 0,068W/m K.  
Amortiguación acústica a ruido aéreo Norma UNE-EN ISO 140-3: 1995 Ra 37,4 dBA (decibelios)

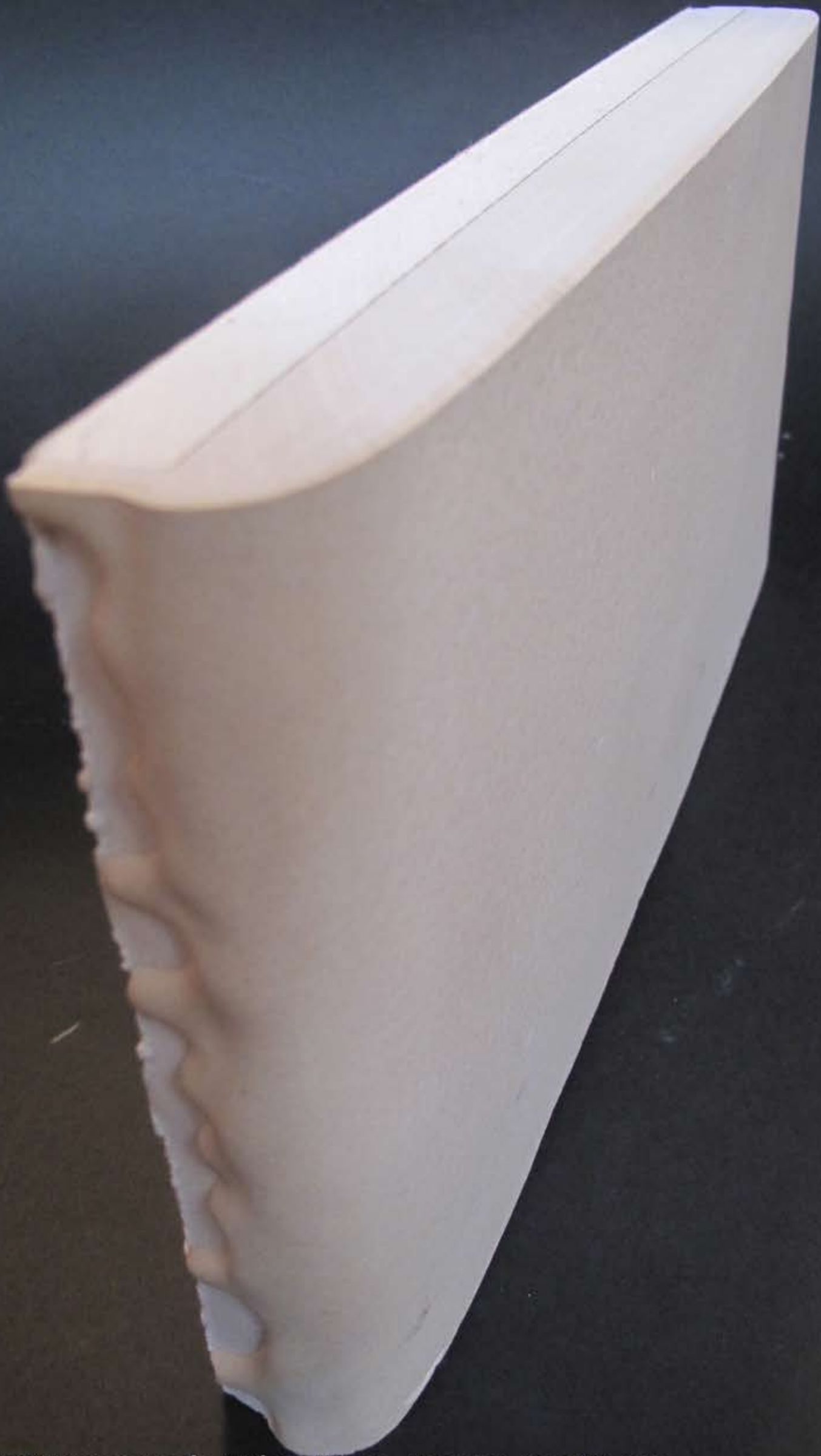
### WATERBORNE TECHNOLOGY

# SISTEMA FLYTHERM 30/40 AIRLESS SPRAY

TERRAFLY. Recubrimientos Multifuncionales de Baja Densidad (RMBD)



*Equivalencia de espesores en aislamiento térmico para tuberías y tanques metálicos.  
Thickness comparison for thermal insulation of pipes and metal tanks.*



**GROSSFIRE proyectado Airless Spray. Espesor seco 20 mm.  
Soporte base: placa yeso laminado 15 mm.**