

# MAPERTHERM 650

recubrimientos, s.l.

## DESCRIPCIÓN

Pintura anticorrosiva basada en resinas de silicona y pigmentos especiales resistentes a altas temperaturas.

## USO RECOMENDADO

Especialmente formulado para la protección y decoración de chimeneas, estufas, barbacoas, tubos de escape, calderas térmicas, etc. que requieran una resistencia total a altas temperaturas, tanto al interior como al exterior.

Soporte: acero, fundición.

## PROPIEDADES

Resistente hasta 600° C

Buen poder cubriente.

No desprende humos ni olores una vez polimerizada.

Forma una película dura, anticorrosiva y de larga duración.

## PROPIEDADES TÉCNICAS

Acabado	Mate
Peso específico	1,11 gr./cc
Diluyente	DS – X MAPER
Rendimiento teórico	10 – 12 m <sup>2</sup> /l a 30 micras de espesor.
Secado al tacto	15 minutos a 25° C
Dilución	Entre 0% y 15% según método de aplicación.
Color	Negro, aluminio y gris antracita.
Caducidad	6 meses en envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25° C.

## APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

Remover hasta homogenizar el producto.

Aplicar sobre metal limpio, seco, desoxidado, desengrasado y exento de polvo y partículas mal adheridas.

Aplicar una sola capa de 25 micras como máximo.

## SEGURIDAD

Inflamable. No fumar. Protéjase de las fuentes de ignición.

Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Utilizar equipos de protección (mascarilla, gafas, guantes...)

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua limpia y abundante.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Consultar la hoja de seguridad del producto.