



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ESMALTE ULIMINIO ANTICALÓRICO - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ESMALTE A BASE DE HIDROCARBUROS Y POLVO DE ALUMINIO.

PROPIEDADES:

- Gran poder
- Excelente brochabilidad
- Alto Rendimiento
- Resistencia al calor hasta 250 °C.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Brillo
Color	Aluminio
Peso específico	1020 ± 50 gr/l (20º)
Sólidos en peso	51 ± 3 %
Rendimiento	14 - 16 m ² /Kg
Seco al tacto	< 20 minutos
Seco total	1 hora

* El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

APLICACIONES:

Como acabado donde se requiera gran resistencia a la temperatura. Como chimeneas, calderas...

DATOS DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación	Pistola, brocha o rodillo.
Espesor película seca	< 20 micras
Tiempo de repintado	> 6 horas
No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.	

* El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

LIMP. HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará inmediatamente después de su uso con disolvente.

MODO DE EMPLEO:

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Aplicar en superficies cepilladas y libres de toda contaminación.
- Cuando se aplique a brocha, ha de hacerse con ligeras pinceladas realizadas siempre en el mismo sentido, ya que si se brochea excesivamente puede quedar un acabado rayado grisáceo.

PRECAUCIONES:

Usar en lugares bien ventilados.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura. Preservar de las heladas.

COD.

4037

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 - 11/09/2021