

FICHA TÉCNICA

RALCALOR – REF. DK51

ESMALTES

DESCRIPCIÓN:

- Esmalte a base de hidrocarburos y polvo de aluminio.
- Acabado brillo.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Gran poder cubriente.
- Excelente brochabilidad.
- Alto rendimiento.
- Resistente al calor hasta 250°C.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Como acabado de calderas, chimeneas...
- Donde se requiera gran resistencia a la temperatura.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	BRILLO
COLOR:	Aluminio
PESO ESPECÍFICO:	1020 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	51 ± 3 %
RENDIMIENTO:	14 – 16 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 20 minutos
SECO TOTAL:	1 hora

DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, rodillo, brocha
DISOLVENTE:	DISOLVENTE RÁPIDO "AA80"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	< 20 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	> 6 horas

NOTA:

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará inmediatamente después de su uso, con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

FICHA TÉCNICA

RALCALOR – REF. DK51

ESMA
LITES

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 o grisáceo.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

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

- Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES:

- Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.