

alp

ESMALTE PARA RADIADORES

Esmalte radiadores (Art.0819)



Esmalte sintético satinado blanco de secado rápido y de gran estabilidad de color.

Propiedades principales

- Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- Elevada resistencia a la temperatura.
- Excelente dureza y flexibilidad.

Usos

En interior sobre todo tipo de radiadores tanto de fundición como de aluminio y sus instalaciones, ya sean éstas de cobre o hierro.

Presentación

- **Colores:** Blanco / Base BL 001
- SISTEMA IMAGIN: base Blanco / Base BL 001
- Puede ser coloreado con Tintes universales TOLLENS.
- **Aspecto:** Satinado.
- **Envases:** 0,750 L.



DATOS TÉCNICOS

Composición: Vehículo fijo: Resinas alquídicas modificadas.
Pigmentos: Bióxido de titanio.
Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.

Densidad: 1,15 ± 0,05 Kg/L a 25° C.

Rendimiento teórico: 14 - 16 m²/L (Aproximado por capa).

Secado: 6 Horas.

Repintado: Mínimo a las 24 horas.

COV: Cat. A/d, límite 2010: 300g/l. Cont. máx. COV: 300g/l.

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

Temperatura: Soporte/Ambiente de 5° a 35°C
Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.

Numero de capas: Dos o más capas dependiendo de la porosidad.

Herramientas: Brocha / Rodillo / Pistola.

Dilución: Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600
Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600 hasta la viscosidad adecuada.

Limpieza: Limpiar los utensilios con Disolvente para sintéticos (Símil Aguarrás) Art. 7600 inmediatamente después de su uso.

Tratamiento de superficies

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo, óxido y otros contaminantes.

• Superficies nuevas: Deben estar preparadas con la imprimación adecuada al tipo de soporte utilizado.

• Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas y proceder como en una superficie nueva.

Resistencia al calor: Recomendado hasta 90° C. Inadecuado para temperaturas superiores a 150° C.

IMPORTANTE: Son necesarias al menos 72 horas, antes de poner en funcionamiento el elemento pintado.

Precaución y conservación en el envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 18 meses en envase original cerrado.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 1
Fecha de edición: 30/3/2016