



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT (Valencia) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com



visit us at: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)

## Technical data sheet

### ESMALTE RADIADORES AL AGUA



#### DESCRIPCION

Esmalte satinado al agua, formulado con la más avanzada tecnología para proteger y decorar radiadores y tuberías de calefacción por agua.

#### PROPIEDADES

- Directo sobre el soporte (hierro).
- Excelente cubrición y brochabilidad.
- Buen secado.
- Sin olor.
- Resistente al calor (hasta 80°C en continuo).

#### APLICACIONES

Para la protección y decoración de radiadores domésticos de calefacción por agua y tuberías de agua.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado: Satinado blanco.

Nivelación: Excelente.

Adherencia: Excelente.

Brochabilidad: Excelente.

Secado: 2 - 4 horas.

Repintado: 18 - 24 horas.

Viscosidad: 100 ± 10 U.K. (unidades Krebs) a 25° ± 8°C (UNE 48.076).

Densidad: 1,350 ± 0,10 gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

Rendimiento: 9 - 11 m<sup>2</sup>/L y mano.

Espesor de la película: Mínimo 40 micras secas (2 capas de pintura).

Dureza: Buena.

Estabilidad en envase: Más de un año en envase original cerrado.

Utensilios: Limpieza con agua.

COV: 2004/42/II A(i)(140/140). Máx. COVS 30 g/Lt.

#### PREPARACION DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de óxido suelto.

Superficies metálicas sin pintar:

Hierro, acero: Si tiene signos de oxidación, lijar y eliminar las cascarillas de laminación, partículas sueltas de óxido y calamina, mediante cepillado mecánico o manual y desengrasar.

Galvanizado y metales ligeros: Desengrasar y comprobar adherencia.

Superficies pintadas:

Si la pintura está bien adherida, lavar y lijar, limpiando el polvo antes de aplicar Esmalte Radiadores al agua.

Si no hay seguridad, o está mal adherida, eliminarla y proceder como superficie sin pintar.

Los radiadores deben estar apagados y fríos antes de pintar.

## MODO DE EMPLEO

---

Homogeneizar el producto antes de su aplicación.

Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C.

No aplicar con humedad igual o mayor al 80%.

Se aplica a brocha y rodillo, tal cual, sin dilución.

Para la aplicación a pistola, diluir entre 10-20% con agua.

Limpiar las herramientas con agua, inmediatamente después de la aplicación.

Aplicar al menos dos capas.

## RECOMENDACIONES

---

Remover el contenido hasta homogeneizar el producto. No pintar con tiempo lluvioso, ni con temperaturas inferiores a 5°C.

Lavar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

El radiador se puede volver a encender después de 24 horas del pintado.

## PRESENTACION

---

Disponible en tamaño 0,750 L.

Colores: Blanco.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento: Más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C.)

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA..: 15/06/16

The data provided in these technical specifications have been made by the technical services of this company and they should be followed for proper product application.

As the application will be made by the client out of the possibility of control of the company, in case of not follow the instructions will be the sole responsibility of the costumer.

It is also your responsibility not to take the appropriate measures in order to comply with legislation.

The information contained in this technical datasheet from this product are the knowledge from tests performed by the technical services of this company. But considering that the paintings in certain circumstances are beyond our control, especially in its application, we can only guarantee the quality of the product itself. The company reserves the right to modify the contents of this technical datasheet without notice.

---