



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 visitenos en: www.blatem.com

Fiches Techniques



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 m²/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

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit.

Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité.

Ce sera aussi la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur.

L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les testes réalisés par les services techniques de cette entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique sans préalable avis.
