

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Marcores Radiatori

ESMALTE SEMIBRILLANTE DE SECADO RAPIDO PARA ELEMENTOS DE CALEFACCION



CÓD. 2810019

MARCORES RADIATORI - V.2024-11-14

## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte sintético de secado rápido, a base de resina alquídica modificada, para el pintado de elementos de calefacción en general. El producto está dotado de buena resistencia al calor (hasta 90°C) óptima calidad vertical, buena plenitud y cobertura.

## INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable sobre elementos de calefacción metálicos (radiadores de hierro, hierro colado, aluminio, etc..)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Naturaleza del ligante: resina alquídica modificada.
- Solvente: mezcla de hidrocarburos.
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1:  $1,45 \pm 0,05$  kg/l
- Brillo UNI EN ISO 2813:  $50 \pm 5$  ángulo de lectura de 60°
- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): fuera polvo en 30 min; al tacto en 2 horas; pintar encima después de 16 horas.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Superficies en metales féreos nunca pintados:
- Retirar eventual presencia de calamina compacta y adherente y cada huella de óxido mediante baño de arena de tipo comercial (Grado SA2), o efectuar una limpieza mecánica o manual. Para eliminar el óxido sobre las zonas difícilmente accesibles, usar el convertidor RUGISTOP 5900100.
  - Eliminar cada huella de polvo y proceder a la aplicación de fondo universal anticorrosivo PRIMER cód. 1630307 sobre soporte perfectamente seco.
  - En el caso de superficies que no presenten calamina u óxido es suficiente con desengrasar el soporte con diluyente de lavado.
  - Aplicar 2 capas de MARCORES RADIATORI según la modalidad indicada.

- Superficies en metales féreos ya pintados:
- Retirar las capas de vieja pintura exfoliada y el óxido presente mediante

limpieza mecánica o manual, lijar la vieja pintura bien anclada al soporte para asperizarla. Para eliminar el óxido en las zonas difícilmente accesibles, usar el convertidor RUGISTOP 5900100.

- En el caso de superficies notablemente deterioradas es aconsejable retirar completamente la vieja pintura y el óxido presente mediante baño de arena de grado SA2 1/2, o usando el SVERNICIATORE SM10 5610014 y su sucesiva y apurada limpieza mecánica o manual.
- Eliminar cada huella de polvo y proceder a la aplicación de fondo universal anticorrosivo PRIMER cód. 1630307 sobre soporte perfectamente seco.
- Aplicar 2 capas de MARCORES RADIATORI según la modalidad indicada.

Superficies cincadas en aluminio o laminas ligeras:

- retirar eventuales marcas de óxido mediante limpieza mecánica o manual.
- Desengrasar apuradamente con idóneas soluciones alcalinas o con diluyente.
- Eliminar cada huella de polvo y proceder a la aplicación de fondo universal anticorrosivo PRIMER cód. 1630307 sobre soporte perfectamente seco.
- Aplicar 2 capas de MARCORES RADIATORI según la modalidad indicada.

## INDICACIONES PARA LA APLICACION

- Condiciones ambientales y del soporte:

Temperatura ambiental: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Humedad relativa del ambiente: <75%

Temperatura del soporte: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Soporte seco.

- Herramientas: pincel, pistola.

- Diluyente: Dil. per smalti rapidi 5070712

- Dilucion: a pincel 5%; a pistola 20-30%.

- Normalmente se aplica en 2 capas normalmente, el producto siendo de elevada cobertura, puede ser aplicado también en capa única sobre fondo ya pintado.

- La limpieza de las herramientas se efectúa con Dil. per smalti rapidi 5070715 justo después de su uso.

- Rendimiento indicativo: 5-6 m<sup>2</sup>/l a 2 capas, realizando un espesor de 40 micrometros secos.

## PINTADO

El producto está disponible en blanco, pintable con el sistema tintométrico.

## ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima de conservación: +30 °C

Temperatura mínima de conservación: +5 °C

El producto debe ser utilizado dentro de 3 años desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/i: pintura monocomponente de altas prestaciones (bs): 500 g/l (2010)

El producto contiene max: 500 g/l VOC

Inflamable.

El producto debe ser transportado, usado y almacenado según las normas vigentes de higiene y seguridad; después del uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar completamente los residuos y tratarlos como desechos especiales. Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

## CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Esmalte sintético de secado rápido para elementos de calefacción.  
Aplicaciones sobre superficies y predispuestas, de esmalte sintético de secado rápido para elementos de calefacción MARCORES RADIATORI cód. 2810019 a base de resina alquídica modificada, en 2 capas con un consumo mínimo de 170 ml/m<sup>2</sup>.  
Confeccionamiento y puesta en obra del material €.....el m<sup>2</sup>.