

**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

ESMALTE DE SECADO RAPIDO



SERIE 260

MARCORES - V.2024-11-14

## DESCRIPCIÓN

Es un esmalte sintético brillante a base de resina alquímica modificada de rápido secado, para el pintado de manufacturados en metales en general como radiadores, maquinas operacionales, tractores y remolques agrícolas, utensilios metálicos en general.

El producto esta dotado de una optima calidad en vertical, buena plenitud, brillo y cobertura.

El film aplicado ofrece una eficaz barrera protectora contra los agentes atmosféricos.

Usable exclusivamente para los usos no regulados del decreto legislativo 161/2006.

## INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable en exterior y interior sobre manufacturados metálicos en general. Exclusivamente para usos no reglamentados por el D.Lgs 161/2006.

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Naturaleza del ligante: resina alquímica modificada.
- Solvente: mezcla de hidrocarburos alifáticos.
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: 1,00-1,30 kg/l (según la tinta)
- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): fuera polvo en 20 min; al tacto en 2 horas; pintar encima después de 7 horas y no mas de 24 con esmaltes de rápido secado y sintéticos.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies en metales férreos nunca pintados:

- Retirar eventual presencia de calamina compacta y adherente y cada huella de oxido mediante baño de arena de tipo comercial (Grado SA2), o efectuar una limpieza mecánica o manual. Para eliminar el oxido 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 oxido es suficiente con desengrasar el soporte con diluyente de lavado.
- Aplicar 2 capas de MARCORES según la modalidad indicada.

Superficies en metales féreos ya pintados:

- Retirar las capas de vieja pintura exfoliada y el oxido presente mediante limpieza mecánica o manual, lijar la vieja pintura bien anclada al soporte para asperezarla. Para eliminar el oxido 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 oxido 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 según la modalidad indicada.

Superficies cincadas en aluminio o laminas ligeras:

- retirar eventuales marcas de oxido 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 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 y pistola.
- N° capas: al menos 2 capas.
- Diluyente: Dil. para esmalte rápido 5070712 o Dil. Nitro Antinebbia 5170076.
- Dilución: a pincel 0-5%; a pistola 20-30%.
- La limpieza de las herramientas se hace con Dil. per smalti rapidi 5070712 o Dil. Nitro Antinebbia 5170076 justo después del uso.
- Rendimiento indicativo: 5-6 m<sup>2</sup>/l a 2 capas sobre superficies lisas.

## PINTADO

La coloración es obtenible mediante el Sistema Tintometrico.  
En el caso de usar diversas fabricaciones es aconsejable remezclar entre si las varias producciones con el fin de evitar ligeras diferencias de tonalidad.

## 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

No se aplica en el ámbito de la Directiva EU 2004/42/EC (Decreto Legislativo 161/2006)

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 de secado rápido.  
Aplicaciones sobre superficies ya predispuestas, de esmalte de secado rápido MARCORES serie 260, a base de resina alquímica modificada, en al menos 2 capas, con un consumo mínimo de 170 m<sup>2</sup>/l.  
Confeccionamiento y puesta en obra del material €..... el m<sup>2</sup>.