

**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

Peinture-émail brillante pour métal, à séchage rapide



SÉRIE 260

MARCORES - V.2024-11-14

## DESCRIPTION

Email a base de résines alkydes modifiées à séchant rapidement, brillant, à usage industriel. Ce produit est indiqué pour le vernissage de machines d'usinage, agricoles, engins de chantiers et, en général des ouvrages métalliques. Il est doté d'une très bonne tenue en vertical, bon pouvoir masquant, brillance et pouvoir couvrant. La pellicule déposée offre une barrière efficace contre les agents atmosphériques.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Il peut être appliqué à l'extérieur et à l'intérieur sur objets de métal en général. Directive 2004/42/CE ne pas applicable.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 4a
- Nature du Liant: Résines alkydes modifiées
- Solvants: mélange d'hydrocarbures aliphatiques
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,00-1,30 kg/l (selon les couleurs)
- Séchage (à 25°C et 65% d'H.R.): au toucher en 2 heures; recouvrable après 7 heures et pas au-delà des 48 heures avec émail à séchage rapide ou synthétique.

## PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU en vigueur.
- Supports en métaux: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, dépoussiérage. Appliquer l'antirouille PRIMER 1630307.

## APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.
- Température de l'environnement : Min. +8 °C / Max. +35 °C
- Humidité relative de l'environnement : <75%
- Température du support : Min. +5 °C / Max. +35 °C
- Support sec.
- Outils: brosse, vaporisateur.
- Nombre de couches: appliquer 2 couches au moins.
- Diluant: Dil. per Smalti Rapidi code 5070712 ou Dil. Nitro Antinebbia code 5170076.
- Dilution: au brosse à 0-5%, au vaporisateur à 20-30%
- Nettoyage des outils: Dil. per Smalti Rapidi code 5070712 ou Dil. Nitro Antinebbia code 5170076 immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 5-6 m<sup>2</sup>/l par 2 couches.

## MISE A LA TEINTE

La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique.  
En cas d'emploi de différentes fabrications de produits teintés, mélanger entre elles les différentes productions pour éviter des différences de tonalité.

## CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C  
Température de conservation minimale: +5 °C  
Le produit doit être utilisé de préférence dans les 3 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des température adéquates.

## INDICATION DE SECURITE

Ne rentre pas dans le cadre de la directive EU 2004/42/EC (décret législatif 161/2006)

Inflammable.

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après l'utilisation, ne pas jeter les emballages dans la nature, laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Email à séchage rapide.

Application, sur des surfaces déjà préparées, d'email à séchage rapide MARCORES série 260, à base de résines alkydes modifiées, en 2 couches au moins, pour une consommation minimum de 170 ml/m<sup>2</sup>.

Fourniture et pose du matériel € ..... par m<sup>2</sup>.