



VANEXOR SP

Laque anticorrosion satinée brillante polyvalente

- Protège de façon durable les surfaces métalliques contre la corrosion.
- Résiste aux rayons solaires et aux ambiances agressives des sites industriels et maritimes.
- Améliore l'esthétique des surfaces traitées.
- Polyvalente ; elle s'applique à la brosse ou au pistolet.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Seau 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





VANEXOR SP

✓ Laque anticorrosion satinée brillante polyvalente

- Protège de façon durable les surfaces métalliques contre la corrosion.
- Résiste aux rayons solaires et aux ambiances agressives des sites industriels et maritimes.
- Améliore l'esthétique des surfaces traitées.
- Polyvalente ; elle s'applique à la brosse ou au pistolet.

VANEXOR SP est une laque glycérophtalique de finition satinée brillante de qualité supérieure destinée à la protection des supports métalliques en extérieur et en intérieur. Notre peinture est formulée à partir de résines et de pigments sans sel de plomb de très haute qualité et contient un inhibiteur de corrosion pour une protection maximale des supports métalliques. Prête à appliquer, notre peinture de finition anti-corrosion s'applique très simplement et facilement avec une viscosité étudiée pour limiter les coulures. Notre peinture est disponible avec un large choix de couleurs.

VANEXOR SP est formulé avec des solvants spécialement étudiés pour un séchage rapide tout en respectant les seuils COV 2010. Ainsi notre peinture sur-couchable environ 12 heures après l'application, ce qui réduit les temps de mise en chantier.

Enfin VANEXOR SP peut être appliqué sur tous supports de type métaux ferreux, bois, plastique non moulé, matériaux de construction, etc...

Mode d'utilisation

Préparation des supports : Application : Dans tous les cas, le support doit être dégraissé, propre et non pulvérulent. VANEXOR SP s'applique à la brosse, au pistolet pneumatique ou airless. Dans le cas d'une application au pistolet, effectuer une dilution préalable avec notre DILUANT P25 (20 %). VANEXOR SP peut être colorée à l'aide de colorant du type "colorants concentrés universels" (5% maximum). Suivant les supports et les teintes, il est recommandé, afin d'obtenir une meilleure opacité, d'appliquer une première couche de notre primaire d'accrochage anti-corrosion PRIMA.SID.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries et services, administrations, sites maritimes, prestataires de services, services de maintenance, BTP et constructions, ...

Principaux éléments de composition

- Résine alkyde modifiée en phase solvantée aliphatique.
- Inhibiteur de corrosion.
- Pigments sans sel de plomb, siccatifs et charges divers.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : satiné brillant
- Masse volumique à 20°C : 1000 à 1200 kg/m³
- Teneur en COV : 410 g/L
- Point éclair : 36°C
- Extrait sec en poids : 60 % environ

Recommandations

- Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique.
- La mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.1 en vigueur.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits excepté le diluant ci-dessus.
- Manipuler à l'écart de toute flamme ou source d'ignition. Ne pas fumer.

- Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires.
- Ne pas inhaler les vapeurs.

Stockage

En emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, de toute source de flamme ou d'étincelles, du gel et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Rendement

- Consommation théorique : 5 à 10 m²/kg

Conditions d'application

- Température ambiante : mini +8°C maxi +35°C
- Température du support : mini +5°C maxi +35°C
- Hygrométrie (humidité relative) : maxi 70 %
- Surfaces non condensantes => température = point de rosée + 3°C mini

Séchage

- Hors poussière : 3 heures
- Recouvrable : 12 heures
- Dur : 72 heures



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

