



V.2000

Peinture glycérophthalique anticorrosion

- Sans chromate de plomb ni zinc.
- Protège les métaux ferreux en extérieur ou en intérieur.
- Se tend parfaitement après séchage complet du film.
- Disponible dans plus de 300 teintes RAL, AFNOR, constructeurs...



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X2,5 L
- ✓ Seau 2.5L



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



www.sid.tm.fr





V.2000



Peinture glycérophthalique anticorrosion

- Sans chromate de plomb ni zinc.
- Protège les métaux ferreux en extérieur ou en intérieur.
- Se tend parfaitement après séchage complet du film.
- Disponible dans plus de 300 teintes RAL, AFNOR, constructeurs...

VANEXOR 2000 est une peinture anticorrosion dotée d'un inhibiteur nouvelle génération et déclinée dans plus de 300 teintes RAL, AFNOR, constructeurs...

Formulée sans chromate de plomb ni de zinc pour réduire au maximum les inconvénients toxicologiques, elle est destinée à la protection des métaux ferreux en extérieur ou en intérieur.

Dotée d'un haut rendement théorique compris entre 10 et 12 m² par litre et formulée avec des solvants à évaporation rapide (ce qui lui

permet d'être recouvrable par une seconde couche le lendemain), notre Peinture polyvalente peut être appliquée dans un système comme couche primaire, intermédiaire ou de finition.

Résistante au rayonnement solaire, aux bactéries et aux ambiances industrielles, VANEXOR 2000 possède un très bon pouvoir couvrant et garnissant, notamment sur les arêtes et angles vifs. Elle est parfaitement tendue après séchage complet du film.

Mode d'utilisation

Préparation des surfaces :

- Sur acier brut :
- Nettoyage et dégraissage
- Brossage, grattage, piquage ou décapage par projection d'abrasifs des surfaces oxydées
- Dépoussiérage soigné
- Sur Acier déjà peint compatible :
- nettoyage et dégraissage
- brossage, grattage et piquage des surfaces oxydées.
- dépoussiérage soigné

Application : sur un support saint.

À la brosse, au rouleau, au pistolet pneumatique ou au pistolet airless.

Dilution éventuelle avec notre DILUANT S130 : brosse entre 2 et 3%, pistolet entre 5 et 10%.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries et services.

Principaux éléments de composition

- Résine glycérophthalique en phase solvantée
- Inhibiteur de corrosion
- Pigments

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : satiné brillant
- Masse volumique à 20°C : > 1000 kg/m³
- Point éclair : entre 23 et 55°C
- Extrait sec volumique : 54%
- Extrait sec en poids : 70%
- Teneur en COV : max. 400 g/L

Recommandations

- Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique. La mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.3 en vigueur. Conserver hors de la portée des enfants. Ne jamais mélanger avec d'autres produits excepté le diluant cité plus haut. Éviter le contact avec la peau et les projections oculaires.

Stockage

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

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

Rendement

- Epaisseur / couche recommandée : 40 µm (microns)
- Consommation théorique : 10 à 12 m²/L
- Limite d'application : 30 µm (microns) mini
- 50 µm maxi

Conditions d'application

- Température ambiante : mini +5°C maxi +40°C
- Température du support : mini +3°C maxi +45°C
- Hygrométrie (humidité relative) : maxi 90% d'humidité relative
- Surfaces non condensantes (température supérieure de 3°C au point de rosée)

Séchage

- Hors poussière : 2 heures
- Sec au toucher : 4 heures
- Dur : 6 heures
- Entre deux couches : 12 heures mini



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:

