



# VETANEX

Film protecteur anti-corrosion convertisseur de rouille

- Convertit en quelques minutes la rouille en film organométallique neutre.
- Protège de façon durable les métaux ferreux contre la corrosion.
- Adhère parfaitement sur tous les supports de type ferreux.
- Facile d'emploi à la brosse, au rouleau, au pistolet ou au trempé.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 10X1 L
- ✓ Litre



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# VETANEX

## ✓ Film protecteur anti-corrosion convertisseur de rouille

- Convertit en quelques minutes la rouille en film organométallique neutre.
- Protège de façon durable les métaux ferreux contre la corrosion.
- Adhère parfaitement sur tous les supports de type ferreux.
- Facile d'emploi à la brosse, au rouleau, au pistolet ou au trempé.

VÉTANEX est un revêtement réactif spécialement étudié pour convertir la rouille présente sur les métaux ferreux en un film de protection anticorrosion. Ce produit donne à la surface un aspect noir brillant ; il peut rester en finition définitive à l'intérieur et plusieurs mois à l'extérieur avant d'être recouvert par une laque de

finition du type nos VANEXORs ou NORIAX.SID ou AQUASTEEL. VÉTANEX réagit et sèche très rapidement, il agit en moins d'une heure sur tous supports ferreux oxydés. Il est compatible avec la plupart des laques de finition et possède une très bonne résistance aux chocs et à la chaleur (80°C).

## Mode d'utilisation

- VÉTANEX s'applique à la brosse, au pinceau, au rouleau, au pistolet airless ou pneumatique, ou encore au trempé. - Il est recommandé d'appliquer sur des supports au préalable débarrassés des strates de rouille pulvérulente à l'aide d'une brosse métallique. Une légère humidité facilite la pénétration du produit.
- Sur les surfaces très oxydées, on pourra éventuellement appliquer deux couches de produit.
- Pour les applications au pistolet et au trempé, on pourra diluer à l'eau jusqu'à environ 30 %.
- Nettoyage des instruments : à l'eau savonneuse, chaude de préférence et le plus rapidement possible après usage.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Bâtiment, toutes industries et services.

### Principaux éléments de composition

- Résine copolymère acrylique en phase aqueuse
- Polymères dérivés d'acides pyrogalliques
- Agents de coalescences

### Propriétés physico-chimiques typiques

- **Famille (NFT 36-005) :** FAMILLE 1 7 B2
- Aspect : liquide visqueux opaque
- Couleur : gris crème
- Masse volumique à 20 °C : 1,24 kg/L +/- 0,03
- Teneur en COV : 95 g/l
- pH (produit pur) : > 1
- Viscosité : 18 s (CA N°4 @ 20 °C)
- Brillant Spéculaire > 90 à 60 °

### Recommandations

Avant l'emploi, homogénéiser en agitant le récipient. Le produit étant très adhérent, éviter de le laisser sécher sur la peau.

### Stockage

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

### Etiquetage

Sans

### Rendement

- Consommation théorique : 10 à 20 m<sup>2</sup>/kg

### Conditions d'application

- Température ambiante : mini + 10 °C maxi + 35 °C
- Température du support : mini + 10 °C maxi + 35 °C

### Séchage

- Hors poussière : 1/2 heure
- Sec au toucher : 1 heure
- Recouvrable : 24 heures
- Complètement sec : 3 semaines



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:

