

VÉTANEX

Film protecteur anti-corrosion
convertisseur de rouille



Industries



Collectivités



BTP



www.sid.be

S.I.D. BENELUX 50-BV - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubeko)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.fm.fr

S.I.D. FRANCE
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



VÉTANEX 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 **VANEXOR**, **ALKY.SID** ou **NORIX.SID**.

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.

CLASSIFICATION AFNOR : Famille 1 – Classe 7 b2

DOMAINES D'UTILISATION :

Bâtiment, toutes industries et services.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Résine copolymère acrylique en phase aqueuse
- Polymères dérivés de l'acide pyrogallique
- Agents de coalescence

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Aspect : liquide visqueux opaque
- Couleur : beige laiteux
- Masse volumique à 20 °C : 1000 kg/m³
- Teneur en COV : 95 g/l
- pH (produit pur) : 2,2

CONDITIONS D'APPLICATION :

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

RENDEMENT :

- Consommation théorique : 10 à 20 m²/kg

SÉCHAGE :

- Hors poussière : 1/2 heure
- Sec au toucher : 1 heure
- Recouvrable : 24 heures

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.

ÉTIQUETAGE :

Sans

IMPORTANT : 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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

