



# PEINTRUST

Primaire convertisseur de rouille en aérosol

- Protection longue durée des métaux ferreux contre la corrosion.
- Neutralise et transforme la rouille.
- Usage intérieur/extérieur.
- Séchage rapide.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



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





# PEINTRUST

## ✓ Primaire convertisseur de rouille en aérosol

- Protection longue durée des métaux ferreux contre la corrosion.
- Neutralise et transforme la rouille.
- Usage intérieur/extérieur.
- Séchage rapide.

**PEINTRUST** est un primaire neutralisant la rouille sur la fonte et l'acier pour la protection contre la corrosion en intérieur ou en extérieur.

Ses propriétés anticorrosion sont dues à la combinaison d'un liant spécial époxy et d'un acide capable de convertir la rouille en un complexe ferreux noir insoluble et imperméable offrant une protection longue durée des surfaces. Le primaire, après séchage,

forme une couche de protection résistante à l'eau, aux solvants, aux huiles. Il peut être utilisé en température jusqu'à 80°C en service normal et il résiste jusqu'à 15min à 160°C en pointe.

**PEINTRUST** est idéal pour préparer les surfaces et est un excellent primaire permettant une finition de qualité pour les réparations ou les retouches avec une laque de finition PEINTFLASH.SID (aérosol).

## Mode d'utilisation

La surface doit être dégraissée, dépoussiérée et sèche avant application. Toute écaille de rouille doit être retirée avant application. Avec une brosse métallique, une toile émeri ou autre moyen retirer la rouille non adhérente et les restes de peintures. Bien dépoussiérer après l'opération. Agiter l'aérosol 2 min, puis appliquer à 25 cm environ du support en 3 à 4 passes croisées. Laisser sécher 3 à 5 min entre chaque passe. Idéalement le feuillet sec devra être de 40 µm.

Après séchage de 2 à 3h le primaire peut être surcouché par une laque de finition (vérifier la compatibilité).

Nota : l'aérosol s'utilise tête en haut uniquement. Purger la buse en position tête en bas.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services d'entretien et de réparation (matériel de chantier, serrurerie, véhicules, engins agricoles, installations et machines industrielles...).

### Principaux éléments de composition

- Résine époxy
- Dérivé de l'acide tannique
- Solvants organiques
- Gaz propulseur : diméthyléther

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide visqueux opaque
- Couleur : légèrement ambré
- Odeur : solvant
- Masse volumique à 20 °C : 795 kg/m<sup>3</sup>
- Teneur en COV : 85 % soit 676 g/L
- Tenue en température : de -50 à +80°C (160 °C en pointe)
- Aérosol : 400 ml dans 520 cc.

### Recommandations

Suivre les recommandations inhérentes aux produits en aérosol. Ne pas fumer. Ne pas percer ni même brûler l'aérosol. Ne pas respirer les aérosols. Ne pas ingérer. Pour la finition vérifier la compatibilité avec le primaire.

### Stockage

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur (> 50°C), des rayons solaires et des intempéries. Conserver dans un local spécifique à ce type de produit.

### Étiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.

### Rendement

Dépend de l'état du support, Consommation théorique : 2 m<sup>2</sup> environ/400 ml (1 aérosol).

### Conditions d'application

- Température ambiante : mini +10 °C maxi +25 °C
- Température du support : mini +10 °C maxi +25 °C
- Humidité relative : 60 %

### Séchage

- Hors poussière : 3 à 5 min
- Sec au toucher : 20 à 30 min
- Recouvrable : 2 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:

