

FICHE TECHNIQUE

FIX RUST

Antirouille

CARACTÉRISTIQUES Antirouille transparent à base de solvant, formulé avec des résines alkydes, des huiles séchant à l'air et des additifs antirouille. Il exerce un effet de mouillage et de pénétration élevé sur la surface.

EMPLOI Il est utilisé sous forme d'approvisionnement pour fixer la rouille sur la surface, ou comme additif pour les peintures synthétiques ou à base d'huile, en remplacement des diluants pour améliorer la brossabilité et l'écoulement.

| PROPRIÉTÉS DU PRODUIT | DESCRIPTION | VALEUR | MÉTHODE |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | Température de fonctionnement | < +80 °C | |
| | Solides en volume | 45 % ± 2 | |
| | Solides en poids | 59-63% | Interne PF25 |
| | Séchage | Chevauchement 12 h Complet 5 jours | Interne PF2 |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | DESCRIPTION | VALEUR | MÉTHODE |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------------|
| | Poids spécifique | 890-990 g/l | Interne PF3 |

| ÉPAISSEUR ET RENDEMENT | | Min | Max | Recommandé |
|------------------------|------------------------------|------|------|------------|
| | Épaisseur du film sec, µm | 30 | 45 | 40 |
| | Épaisseur du film humide, µm | 67 | 100 | 89 |
| | Rendement théorique (m²/l) | 14,9 | 10 | 11,2 |
| | Rendement théorique (m²/kg) | 15,9 | 10,6 | 11,9 |

STOCKAGE Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEUR Transparent incolore.

PRÉPARATION DE LA SURFACE La surface doit être sèche et exempte de polluants de toutes sortes tels que la saleté, l'huile, la graisse et les sels.
Surfaces rouillées: enlever la peinture qui s'écaille et les écailles de rouille qui se détachent.

OUTILS Pulvérisation conventionnelle, rouleau, pinceau

APPLICATION

| | |
|--------------------------|---|
| Dilution | Prêt à l'emploi |
| Conditions d'application | +5°C +40°C >3°C au point de rosée Humidité relative : <70%. |

FICHE TECHNIQUE

FIX RUST

Antirouille

| | |
|-------------------------|---|
| Méthode conventionnelle | Buse: 1,6 - 1,8 mm |
| d'application par | Angle d'application: 40 - 80°. |
| pulvérisation | Pression de l'air: 3,5-4 kg/cm ² |
| Diluant de lavage | Diluant Nitro NV5000 |

SÉCHAGE

Les données fournies doivent être considérées comme purement indicatives. Le temps de séchage réel peut être plus court ou plus long, compte tenu de l'épaisseur du film, de la ventilation et de l'humidité. Des épaisseurs élevées et des conditions environnementales défavorables ralentissent le séchage et le durcissement en profondeur.

| | |
|-----------------------------|---------|
| DFT 40 microns | |
| Température de surface | 23°C |
| Hors poussière | 6h |
| Sec au toucher | 12h |
| Complet | 5 jours |
| Temps de chevauchement min. | 12h |
| Temps de chevauchement max. | 3 jours |

SYSTÈME RECOMMANDÉ

| Produit | Couches | Épaisseur humide | Épaisseur sèche |
|----------|---------|------------------|-----------------|
| FIX RUST | 1 | 89 | 40 |
| FIX RUST | 1 | 89 | 40 |
| FIX RUST | 1 | 89 | 40 |
| Total | 3 | 267 | 120 |

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions des livres CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans la pièce et avec les épaisseurs spécifiées. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans ce document sont données à titre indicatif. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.