



FICHE TECHNIQUE

11.100

CONVERTISSEUR DE ROUILLE BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide blanc
- Inodore
- Hydrosoluble
- Ininflammable
- Craint le gel
- Densité : ~ 1.040

UTILISATIONS

Le 11.100 est une résine vinylique, donc souple et résistante à la déformation.
Muni d'un principe actif qui stop la rouille, le 11.100 est totalement soluble dans l'eau, le matériel utilisé est facilement rinçable à l'eau.

MODE D'EMPLOI

Le 11.100 s'utilise pur, à froid et au pinceau.
Brosser l'excédent de rouille avec une brosse métallique avant d'appliquer le 11.100.
Le 11.100 travail et polymérisation en 16 heures.

RECOMMANDATIONS

- Stocker le 11.100 à l'abri du gel.
- Si vous ne brossez pas l'excédent de rouille, appliquez une deuxième couche à intervalle de 30 minutes.
- Ne jamais mettre le produit restant dans le produit neuf.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.