

DESRIPTIF

- Aspect : liquide
- Couleur : Beige laiteux
- Odeur : Inodore
- Inflammabilité : Ininflammable
- Solubilité : Hydrosoluble
- Densité : ~ 1.030

UTILISATIONS

L'EXANLATEX convertisseur de rouille blanc est une résine vinylique, donc souple et résistante à la déformation.

Muni d'un principe actif qui stop la rouille, il est totalement soluble dans l'eau, le matériel utilisé est facilement rinçable à l'eau.

MODE D'EMPLOI

L'EXANLATEX convertisseur de rouille blanc s'utilise pur, à froid et au pinceau.

Brosser l'excédent de rouille avec une brosse métallique avant d'appliquer l'EXANLATEX.

Polymérisation en 16 heures.

RECOMMANDATIONS

Stocker L'EXANLATEX convertisseur de rouille blanc à l'abri du gel. CRAINT LE 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**

Garantie : les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).