



PRÉPARATEUR FER

Permet le nettoyage et le dégraissage de tous les métaux bruts, neufs ou anciens. Il est recommandé avant leur mise en peinture car il améliore la porosité des métaux et optimise l'adhérence de la peinture.

- Métaux bruts, neufs ou anciens
- Extérieur - Intérieur

1

PRÉPARATION

- **Métaux ferreux bruts anciens ou oxydés** : éliminer les parties non adhérentes à la brosse métallique.
- Ne s'applique que sur les métaux bruts : si besoin enlever les résidus de peinture avec un **Décapant Syntilor**.
- Le port de lunettes et de gants de protection est conseillé.

2

APPLICATION

- Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Bien mélanger avant emploi.
- Appliquer une couche épaisse de **Préparateur Fer Syntilor** au pinceau sur toute la surface.
- Laisser agir 30 minutes environ.
- Rincer soigneusement deux fois à l'eau claire et bien laisser sécher au minimum 3H.
- Appliquer la **Peinture Fer Ultra Protect Syntilor** dans un délai maximum de 24H.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSISTANCE	Fluide
TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C) AVANT APPLICATION DE LA FINITION	Minimum 3H - Maximum 24H
RENDEMENT	8 m ² au litre par couche

PRÉCAUTIONS & CONSERVATION

- Ne pas appliquer sur de la tôle noire.
- Ne pas utiliser sur support fortement détérioré par la rouille.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Conserver dans l'emballage d'origine, soigneusement refermé après usage.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible sur notre site www.syntilor.com

OUTILS & NETTOYAGE

OUTILS



NETTOYAGE DES OUTILS

