



FT
Catégorie I

RENOVOX

Description

RENOVOX est une préparation à base d'acide phosphorique utilisé pour le nettoyage des métaux avant mise en peinture, collage ou application de résine.

Propriétés

Présentation	Liquide incolore
Densité à 20°C	1.14 +/- 0.05
pH à 5%	1

Application

- Le traitement des surfaces (dégraissage, dérochage et phosphatation) avant peinture avec élimination des traces de rouille sur l'acier, le fer pour faciliter l'accrochage des primaires,
- La désoxydation de l'aluminium et de ses alliages
- L'élimination des dépôts de tartre.

Facile d'application, le RENOVOX permet d'éliminer les traitements de dégraissage aux solvants et facilite l'accrochage des primaires.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.



FT
Catégorie I

Conseil d'application

Le RENOVOX est un concentré acide et doit être utilisé pur.

- La préparation s'applique sans dilution, à la brosse, avec un chiffon ou par pulvérisation.

Laisser agir 20 à 30 minutes. Rincer complètement à l'eau et sécher avant application d'un revêtement protecteur.

- Le produit peut s'utiliser également par immersion avec chauffage éventuel jusqu'à 50°C maximum et laisser agir jusqu'à dérouillage ou désoxydation complète.

Attention :

- les surfaces fortement oxydées seront traitées au préalable par brossage métallique, ponçage ou sablage,
- Ne pas appliquer sur des tôles noires.

Le métal ainsi traité devra être rapidement recouvert, (immédiatement après l'évaporation de l'eau de rinçage et dans un délai de 8 à 12 h maximum), d'une peinture anti-corrosion. Le non-recouvrement dans ce délai provoquera l'apparition de tâches de rouille.

➤ **Conditionnement disponible :**

- En flacon de 250 grs net,
- En flacon de 1 kg net,
- En bidon de 5 kgs net,
- En bidon de 20 Kgs net.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>