FICHE TECHNIQUE

Version: 1

Nom: CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Société : SIMAB

Date de mise à jour : 03/10/11

Page: 1/2



## FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	PF30 – CONVETISSEUR DE ROUILLE
Type de Produit	Convertisseur de rouille en phase aqueuse
C-t-l	NA
Catalyseur :	NA

## **DOMAINE D'UTILISATION:**

Le CONVERTISSEUR DE ROUILLE transforme la rouille en un complexe organo métallique de teinte bleue noire. Ce produit est à utiliser dans le cas ou la rouille ne peut pas être éliminée en totalité du support par un autre procédé chimique ou mécanique. Le CONVERTISSEUR DE ROUILLE pénètre directement la rouille résiduelle. Il réagit rapidement avec la rouille. La couche ainsi formée est insoluble à l'eau. IL constitue une excellente base d'accrochage pour les systèmes de peinture sans rinçage. De part sa fluidité, il offre également l'avantage de traiter la rouille difficilement accessible par simple brossage et assure un excellent accrochage du système de peinture.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C):

Aspect:	Liquide
Densité :	1
Dilution :	Prêt à l'emploi
Viscosité :	30 sec. (Afnor n°4)
Temps de recouvrement :	le temps moyen de réaction est de 3 heures, attendre 24 à 48 h avant de recouvrir.
Rendement théorique :	10-20 m²/L selon support

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.

FICHE TECHNIQUE

Version: 1

Nom: CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Société: SIMAB

Date de mise à jour : 03/10/11

Page: 2/2



# www.peintures-simab.com

#### **OBSERVATIONS:**

S'applique en 1 à 3 couches (en fonction du degré de rouille) sur tout support rouillé exempt d'huile, de graisse, calamine. Eliminer auparavant la rouille pulvérulente et non adhérente par ponçage ou brossage mécanique.

Doit être recouvert d'un système anticorrosion pour assurer une protection durable (ne pas recouvrir tant que la réaction du CONVERTISSEUR DE ROUILLE n'est pas complète (se caractérise par une teinte bleu noire).

S'applique su métaux ferreux. Protéger les surfaces déjà peintes (le contact avec un revêtement risque de le décolorer ou de le tâcher).

### **HYGIE**

NE ET SECURITE :		
	Risques spécifiques : Consulter la FDS pour plus de précisions.	Néant
	Conservation: Stocker à une température inférieure à 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition	2 ans en emballage d'origine à l'abri du gel (produit en phase aqueuse).
	Conditionnement :	1L / 5L / 25L
	Teintes	incolore

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.