

## GAMME RESTAURER

# WAME

Passivant pour acier corrodé.

Le **WAME** est un agent permettant le traitement des aciers corrodés difficilement accessibles, il agit suivant le principe de la phosphatation qui chasse l'humidité du métal et transforme la couche de rouille en surface phosphatée passive.

Après cette opération, il est possible de peindre directement ou de broser les surfaces.

### Domaine d'utilisation

Le **WAME** est destiné au traitement des aciers corrodés par passivation.

### Supports admissibles

Les aciers corrodés.

### Précautions particulières

Protéger les zones non concernées par le traitement.

Rincer abondamment à l'eau claire en cas de coulures ou déversement du produit.

### Préparation du support

Dégager les aciers, éliminer les croûtes de rouille, procéder à un brossage à la brosse métal puis sécher les aciers.

### Application

Le **WAME** est prêt à l'emploi, il s'applique au pinceau en ayant soin de répartir le traitement sur l'ensemble de la surface.

La phosphatation se répartit uniformément en utilisant le réseau capillaire de la croûte de rouille. Essuyer l'excédent et éviter les coulures lors de l'application.

Laisser les supports à l'air libre pendant quarante huit heures afin de faciliter la réaction chimique. La couche de rouille devient noire après stabilisation du traitement.

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	Flacon de 1 kg.
Consommation	Variable.
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Liquide incolore
PH	<1
Densité	1,59
Composition	Acide phosphorique.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

### Outillages/Accessoires

Pinceau.

### Nettoyage des outils

A l'eau claire.