

# Rubson

## FRAMETO Traitement

Convertisseur de rouille

- Tous métaux ferreux



### DESCRIPTION

**Rubson FRAMETO Traitement** est une résine en dispersion aqueuse contenant des éléments neutralisant la rouille. Il traite la rouille par conversion chimique de l'oxyde de fer.

### PROPRIETES

**Rubson FRAMETO Traitement** transforme la rouille en une couche neutre et protectrice.

Il agit rapidement.

Après séchage complet, il peut être recouvert par toutes peintures de protection étanche en phase aqueuse ou solvantées.

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

### DOMAINES D'APPLICATION

**Rubson FRAMETO Traitement** s'utilise pour traiter la corrosion des :

- Couvertures et bardages métalliques (type bac acier),
- Persiennes, portails, grilles, gardes corps,
- Descente d'eau...

des matériaux ferreux :

- Fer blanc,
- Acier,
- Acier galvanisé,
- Fonte.

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des fonds :

Le support doit être sec, propre et dégraissé.

Éliminer les amas de rouille à la brosse métallique, puis dépoussiérer la surface.

#### Préparation du produit :

Homogénéiser avant application.

Transvaser la quantité suffisante à l'application de **Rubson FRAMETO Traitement** dans un récipient plastique propre et sec.

#### Matériel d'application :

Brosse, pinceau, pulvérisation basse pression.

#### Application :

Sur les traces de corrosion :

- Déposer **Rubson FRAMETO Traitement** en une couche,
- Une couche noire apparaît rapidement lors du séchage.

**Rubson FRAMETO Traitement** est recouvrable dans un délai d'environ :

- 1h pour les peintures et revêtements en phase aqueuse,
- 4h pour les peintures et revêtements solvantés.

**Rubson FRAMETO Traitement** peut servir d'apprêt et être recouvert par la plupart des peintures décoratives pour métaux. Cependant, compte tenu de la grande diversité des peintures présentes sur le marché, nous recommandons de faire un essai préalable de compatibilité peinture sur une petite surface.

**Consommation :**

0,1 à 0,2 l/m<sup>2</sup>

**Conditions d'application :**

Hors pluie entre + 5°C et + 30°C.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI - LIMITES D'UTILISATION**

Ne pas utiliser de récipient métallique.

Ne pas verser l'excès de **Rubson FRAMETO Traitement** dans le flacon d'origine pour éviter de polluer et de neutraliser l'action du produit restant en introduisant des particules de rouille.

Ne pas appliquer immédiatement après une averse, par temps ou menace de pluie et/ou de brouillard, ainsi qu'en cas de risque de gel.

Ne pas appliquer en plein soleil ou sur support trop chaud (maximum 30°C).

Ne pas utiliser sur des surfaces en immersion prolongée ou soumises à des températures supérieures à 60°C.

Ne convient pas au traitement de récipients et ustensiles à usage alimentaire et ou en contact avec des solvants pétroliers (carburant, huiles, solvants...)

### **COLORIS**

Brun à l'état liquide, noir après séchage

### **CONDITIONNEMENT**

**Rubson FRAMETO Traitement** est disponible en flacons de 90 ml et en bidons de 500 ml et 1l.

### **STOCKAGE**

**Rubson FRAMETO Traitement** peut être stocké 12 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel.

### **DONNEES TECHNIQUES**

Classification AFNOR	NFT 36 005 famille I classe 7b2
Extrait sec en poids	43 %
Masse volumique	1.06
Viscosité Brookfiels (aiguille 2 à 50 t/min)	100 – 300 mPa.s
pH	5,5 – 7,5
Epaisseur du film sec	De 50 à 100 µm pour 0,1 à 0,2 l/m <sup>2</sup>

**SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01.46.84.97.87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

**LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME RUBSON REVETEMENTS**

FT 7000	Revêtement d'imperméabilisation Murs extérieurs
LR 2000	Revêtement d'imperméabilisation Toitures - Terrasses
BE 2500	Bande d'étanchéité
IN 2230	Hydrofuge Murs extérieurs (Façades & Toitures)
MF 6000	Revêtement d'étanchéité Fondations
IJ 2222	Traitement des remontées capillaires par Injection
PH 5000	Revêtement étanche pour murs de caves et bas de murs extérieurs
AS 2930	Traitement Anti-Salpêtre + durcisseur de plâtre Murs intérieurs
AM 2900	Traitement contre les mousses et lichens pour façades, toitures.
IM 3900	Traitement double action Hydrofuge + Anti-mousse
SP 360	Etanchéité des toitures plates et inclinées
CP 4000	Imperméabilisant toitures plates
SB 9000	Peinture étanche sols
SX 9000	Hydrofuge anti-tache sols
AR 30	Armature de renfort
PR 30	Primaire d'accrochage
<b>FRAMETO</b>	<b>Traitement curatif de la rouille, convertisseur d'oxyde de fer</b>

Mise à jour de la fiche technique : Mars 2010



**HENKEL FRANCE**  
SERVICE TECHNIQUE RUBSON  
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
Tél : 01 46 84 97 87



[www.rubson.com](http://www.rubson.com)

 **Qualité Professionnelle**