

# Rustofix

**Protection** 

### Stabilise la rouille et protège le métal.

#### 1. Description générale

Utilise la rouille en l'inhibant et la stabilisant pour protéger les surfaces métalliques.

### 2. Caractéristiques

- Supprime les opérations de sablage et rend inutile les primaires d'accrochage.
- Pénètre rapidement la couche de rouille.
- Compatible avec toutes les peintures de finition à l'exception des résines cellulosiques.

### 3. Applications

Applicable sur tous métaux ferreux oxydés ou rouillés.

### 4. Mode d'emploi

Dégraisser les surfaces métalliques à l'aide de solvant KF Nettoyant Dégraissant. Débarrasser les grosses écailles de rouille. Vaporiser Rustofix à 20 cm de l'objet. Laisser sécher 24 heures. Appliquer une deuxième couche. La surface traitée peut alors être recouverte d'une peinture de finition.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect : liquide.

Couleur : brun orangé. Film incolore.

Masse volumique du produit actif. : 0,87 g/cm<sup>3</sup>.).

Vitesse d'évaporation par rapport à l'acétate de butyle : 350 (100 = acétate de butyle)

Temps de séchage sec au toucher : 15-20 min Dureté Persoz : 310 s

Test de chaleur humide : passe le test 1 mois

(30 °C et 93% HR).

Adhérence sur métal : excellente (classe 0)





1/2



# Rustofix

**Protection** 

Stabilise la rouille et protège le métal.

#### 6. Conditionnement

**Réf.: 6340** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6340 02 0996 02 Date: 06 February 2013





2/2