

# Fiche technique

## Primaire Anti-rouille



**Produit** Peinture à base de résine alkyde sous pression d'un gaz sans HCFC, préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Protège les métaux de la formation de rouille
  - Empêche l'extension de la corrosion sur les métaux, contient un inhibiteur de rouille
  - Couche de protection lisse, non abrasive et non poreuse
  - Applicable directement sur les parties rouillées
  - Résiste à la chaleur, à l'eau douce ou salée, aux pétroles et à de nombreux produits chimiques agressifs
  - Non toxique : ne contient ni plomb, ni acides

- Applications**
- Protection des métaux
  - Primaire d'adhérence et de protection pour la plupart des peintures et laques

**Mise en œuvre**

**Utilisation :** N'appliquer que sur des surfaces parfaitement propres, sèches, dégraissées (**DEGRAISSANT**) et exemptes de parties friables. Secouer vigoureusement avant l'emploi et au moins encore 3 min après que le bruit des billes métalliques soit devenu audible. Répéter régulièrement en cas d'usage prolongé. Vaporiser à une distance d'environ 20 cm en couches croisées. Directement après chaque usage, retourner l'aérosol et actionner la valve pour éviter l'encrassement du bouton poussoir.

Nettoyer immédiatement les éclaboussures au **DEGRAISSANT**. Un test préalable de compatibilité est fortement recommandé sur les supports sensibles et/ou avec les peintures de finition.

**Conseil utile :** L'utilisation de Gant Invisible empêchera la peinture d'adhérer aux mains

**Informations spécifiques**

**Coloris :** Rouge-Brun

Température d'application : +16 > +25°C

Résistance à la température : Pointes < 140°C

Temps hors poussière : 15 min (+20°C)

Sec au toucher : 25 min (+20°C)

Recouvrable : après séchage complet

Séchage complet : ± 24 h (20°C) suivant la couche appliquée

**Précautions :** Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter ni conserver dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.

**Transport :** Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

**Conditionnement** 400 ml 520 e 3