

# ■ CELTIC RUST LAQUE AEROSOL

## FINITION BILLANTE



RÉF > A30/A40

17/12/2004

## ■ PROPRIÉTÉS

**CELTIC RUST Laque aérosol** a été conçue de façon à pouvoir réaliser un excellent travail de finition et de retouche dans les meilleures conditions d'utilisation et de durabilité.

C'est une peinture de finition à haute brillance conçue avec des pigments inhibiteurs de corrosion dans un liant glycérophthalique modifié.

**CELTIC RUST Laque aérosol** offre une excellente tenue aux ultra violets et au brouillard salin.

**CELTIC RUST Laque aérosol** assure une bonne protection contre la corrosion.

**CELTIC RUST Laque aérosol** est idéal pour les retouches et pour les surfaces de faible importance.

**CELTIC RUST Laque aérosol**, très facile d'emploi, permet de traiter des surfaces difficilement accessibles.

En évitant l'utilisation de matériel spécialisé, il procure un gain de temps appréciable.

## ■ SUPPORTS

**CELTIC RUST Laque aérosol** s'applique sur métaux ferreux neufs ou en entretien.

## ■ PREPARATION DES SUPPORTS

Sur métaux ferreux neufs : bien dégraisser.  
Sur métaux oxydés : brosser la rouille mobile.

## ■ MODE D'EMPLOI

La surface à traiter devra toujours être dégraissée, propre et sèche, débarrassée des parties de rouille mobile.

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.

Pulvériser de 15 à 20 cm uniformément sur l'ensemble du support en fines couches. Séchage :  
HP : 10 à 20mm Sec : 1 à 2h Dur : 24h.

Après usage, appuyer sur le diffuseur en retournant l'aérosol pour éviter les bouchages.

## ■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

LAQUE DE FINITION  
A HAUTE BRILLANCE

QUALITE  
ANTICORROSION

- BEAUTE
- EFFICACITE
- RAPIDITE
- LONGEVITE



PRET A L'EMPLOI

MISE EN OEUVRE  
FACILE

RESISTE AUX  
DEFORMATIONS  
DU SUPPORT



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com