



TRANSFORME LA ROUILLE EN UNE COUCHE PROTECTRICE NOIRE ET STOPPE SON DÉVELOPPEMENT.





NOMBRE DE COUCHES

2 en flacon 3 à 4 en aérosol

ASPECT

Couche noire tendue et lisse

OUTILS

Pinceau Pistolet

FORMATS

0.10 L 0,25 L 0.5 L Aérosol 200 ml

NETTOYAGE

Rincage à l'eau additionnée d'un détergent

RENDEMENT

Flacon: 6 à 8 m²/L Aérosol : jusqu'à 1 m²

SÉCHAGE

• Flacon:

sec: 30 mn - entre 2 couches: 1 h - recouvrable: 18-24 h

sec: 15 mn - entre 2 couches: 15 mn - recouvrable: 3 h

PROPRIÉTÉS

- Transforme la rouille en une couche noire de protection organométallique et stoppe son développement.
- S'applique directement sur la rouille et sur le fer blanc ou l'acier.
- Peut être laissé tel quel ou être recouvert par la plupart des systèmes de peinture en usage dans le commerce.
- Le conditionnement aérosol facilite l'application partout où l'accès est difficile.
- Non polluant. Sans plomb ni chromate.
- N'attaque pas les laques ou peintures.
- Flacon ininflammable.

PRÉPARATION

- Sur support rouillé ou oxydé : éliminer la rouille friable et les parties non adhérentes
- Enlever les éventuelles traces d'huile ou de graisse avec un solvant.
- 3 En cas d'application à l'aérosol, masquer les parties à protéger.

APPLICATION

- Produits en flacon :
- Bien agiter le flacon avant l'emploi.
- 5 Appliquer 2 couches au pinceau.
- Au pistolet, possibilité de dilution à 5 % d'eau maximum.
- Produits en aérosol :
- 4 Agiter durant 2 à 3 minutes,
- Pulvériser à 25 cm de distance en 3 ou 4 couches.
- Après usage, retourner l'aérosol et appuyer sur la valve pour la purger, jusqu'à la sortie du gaz seul.

CONSEILS

- Avant une finition avec des peintures métallisées, un enduit cellulosique est recommandé.
- Avant une peinture polyuréthane ou à base de caoutchouc chloré, appliquer un enduit époxy.
- Température idéale d'application : entre +10°C et +25°C.
- Sur carrosseries, pour obtenir des surfaces parfaites, les inégalités peuvent être compensées par une fine couche de mastic cellulosique ou époxy.

