



TRANSFORMATEUR DE ROUILLE

STOP'ROUILLE



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

NOMBRE DE COUCHES	ASPECT	OUTILS	FORMATS	NETTOYAGE
2 en flacon 3 à 4 en aérosol	Couche noire tendue et lisse	Pinceau Pistolet	0,10 L 0,25 L 0,5 L Aérosol 200 ml	Rinçage à l'eau additionnée d'un détergent
RENDEMENT		SÉCHAGE		
Flacon : 6 à 8 m ² /L Aérosol : jusqu'à 1 m ²		<ul style="list-style-type: none"> Flacon : sec : 30 mn - entre 2 couches : 1 h - recouvrable : 18-24 h Aérosol : 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

- 1 Sur support rouillé ou oxydé : éliminer la rouille friable et les parties non adhérentes.
- 2 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 :
 - 4 Bien agiter le flacon avant l'emploi.
 - 5 Appliquer 2 couches au pinceau.
 - 6 Au pistolet, possibilité de dilution à 5 % d'eau maximum.
- Produits en aérosol :
 - 4 Agiter durant 2 à 3 minutes,
 - 5 Pulvériser à 25 cm de distance en 3 ou 4 couches.
 - 6 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.

ANTIROUILLES