

Le Colmateur® Galva Pro

FORMULE HAUTE QUALITÉ ENRICHIE EN ALUMINIUM



- Permet de traiter rapidement et durablement tous vos problèmes de rouille.
- Formule Haute qualité enrichie en aluminium, pulvérisée pour protéger tous types de pièces métalliques (fer, acier galvanisé, alliages légers...).
- Format aérosol, particulièrement pratique à utiliser. Permet une application facile et précise, y compris dans des zones difficiles d'accès.
- Excellente résistance aux produits chimiques (sauf acides), aux intempéries y compris marines et à la corrosion.

Idéal pour traiter portails, grillages, barrières, charpentes métalliques, chassis, carrosseries...

CONSEIL D'UTILISATION

- 1 Nettoyer la surface à traiter.
- 2 Bien secouer l'aérosol pendant 1 minute, jusqu'à entendre la bille.
- 3 Pulvériser à 20 cm env. de la surface à traiter et appliquer plusieurs couches (avec un minimum de 2 couches) selon la surface à traiter en n'oubliant pas de traiter aussi la périphérie de la surface. Attendre plusieurs minutes entre chaque couche.

Note : Purger l'aérosol tête en bas après utilisation pour une réutilisation pendant 2 ans.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Pour une meilleure prise en main de l'aérosol, le pistolet pulvérisateur spécialement conçu pour le Colmateur® vous permettra une fois fixé de couvrir avec précision vos surfaces à traiter.

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

AVANTAGES PRODUIT



FABRIQUÉ EN FRANCE



PRÊT À L'EMPLOI



FACILE À UTILISER



GAZ PROPULSEUR CO2



REVÊTEMENT ANTIROUILLE
BONNE RÉSISTANCE À LA ROUILLE



TRÈS BONNE STABILITÉ
AUX VARIATIONS THERMIQUES

Tous supports métalliques.

Usage : Traite les problèmes de rouille et de corrosion.

Utilisation : Extérieur.

Spécifications Techniques*

Utilisation	Protection des pièces métalliques
Support	Toutes surfaces métalliques
Format	Aérosol
Volume brut	405 ml
Volume net	250 ml
°C de pose	Minimum 15 °C
Temps séchage	2 heures au toucher
Temps séchage	Total entre 12 à 24 h (*)
Consommation	1 aérosol couvre 1 à 3 m ² (*)
Entretien	Nettoyer la buse après utilisation
(*)	Selon épaisseur de la couche

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif