

## FICHE TECHNIQUE



# GALVANAL

## Aérosol Aluminium Pur

### CARACTERISTIQUES

**GALVANAL** est un spray contenant jusqu'à 99.5% d'aluminium pur, il a un aspect métallique à très forte brillance. Il résiste à la chaleur jusqu'à 800°C.

Par son éclat argenté, il convient particulièrement à l'amélioration optique de toutes les couches de zinc.

#### Propriétés :

- Très forte brillance
- Excellent pouvoir couvrant et garnissant
- Très bonne tenue dans le temps
- Résiste à la lumière et aux UV
- Thixotrope, ne coule pas
- Excellente adhérence
- Finition parfaite



### UTILISATIONS

**GALVANAL** est adapté au soudage par points. Il convient aussi à la construction de véhicules, la carrosserie, les constructions métalliques, la ventilation et le conditionnement d'air, la construction de serres et d'appareillages frigorifiques et d'aération...

### MISE EN OEUVRE

Bien nettoyer et dégraisser le support, éliminer tous les résidus (rouille ...), travailler de préférence avec une température supérieure comprise entre 15 et 25°C.

Bien secouer l'aérosol jusqu'à ce que les billes mélangeuses se fassent clairement entendre.

Vaporiser les pièces à recouvrir préalablement nettoyées, à une distance de 25 à 30 cm. Pour l'application de plusieurs couches, observer des pauses de séchage entre chaque couche

## DONNÉES CHIMIQUES

Rendement	1,5 à 2 m <sup>2</sup>
Séchage	Après 15-20min hors poussières 25-35 min au touché / complètement sec après 24h
Odeur	Solvant
Etat physique	Liquide
Forme	Aérosol
Volume	500ml
Densité	0,97 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Point d'inflammation : Température d'allumage :	< 0 °C > 365 °C
Pression de vapeur a 20°C : Solubilité à l'eau :	3 Bar NON