

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

UTILISATION

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.
- Rendement : 1,5 à 2 m²
- Séchage :
 - Hors poussière : 15 à 20 min.
 - Au touché : 25 à 35 min.
 - Complètement sec : après 24 h.

DONNEES CHIMIQUE-

Odeur :	Solvant
Etat Physique :	Liquide
Forme :	Aérosol
Densité :	0.97G/CM3 environ
Point d'inflammation :	< 0° C
Point Flash à 20°C :	/
Température d'allumage :	> 365° C
Pression de vapeur à 20°C :	3 Bar
Solubilité à l'eau :	Non