

CARACTERISTIQUES:

GALVANAL CRISTALL est un spray de haute qualité contenant jusqu'à 99.5% d'aluminium pur, il se distingue par sa surface brillante qui supporte rayures, égratignures et usure.

GALVANAL CRISTALL résiste à la chaleur jusqu'à 400°C. Par son éclat argenté, il convient particulièrement à l'amélioration optique de toutes couches de zinc. Ses pigments en forme d'écailles protègent comme une cuirasse contre l'humidité, ainsi que de nombreux acide et matières caustiques.

Propriétés :

- Aspect brillant
- Séchage rapide
- Résiste aux rayures
- Bon pouvoir couvrant et garnissant
- Bonne tenue dans le temps
- Résiste à la lumière et aux UV
- Excellente adhérence

UTILISATION

GALVANAL CRISTALL convient aux secteurs de 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. Facile à utiliser, économique, facile à peindre, résistant au carburant, protège contre la rouille et la corrosion.

HYGIENE/SECURITE

- Bien nettoyer et dégraisser le support, éliminer tous les résidus (rouille ...), travailler de préférence avec une température supérieur 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 : 10 à 15 min.
 - Au touché : 20 à 15 min.
 - Complètement sec : après 24 h.

DONNEES CHIMIQUE-

Odeur	:	Solvant
Etat Physique	:	Liquide
Forme	:	Aérosol
Densité	:	0.92G/CM3 environ
Point d'inflammation	:	
Point Flash à 20°C	:	/
Température d'allumage	:	> 300° C
Solubilité à l'eau	:	Pas ou peu miscible