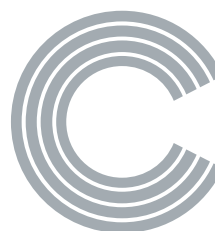


SPRAY URKIZINC

Galvanisation à Froid Zinc-alu



DESCRIPTION

Primaire de nature acrylique pour la retouche et la réparation de dommages sur des pièces zinguées, des joints de soudure, de l'acier de construction, etc. dont la teinte doit être égalée. Destiné au secteur automobile, aux composants métalliques, au bricolage, aux clôtures, aux portes métalliques, etc.

Il donne aux surfaces un aspect similaire à celui de l'acier galvanisé à chaud.

COULEURS

SPRAY URKIZINC

ARGENT MÉTALLIQUE

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les supports métalliques doivent être désoxydés, dégraissés et secs. En cas de corrosion, la retirer avec une brosse métallique ou par ponçage.

Peut également être utilisé sur de l'aluminium préalablement poncé.






MODE D'APPLICATION 

Agiter l'aérosol pendant environ 2 à 3 minutes avant d'utiliser le spray galvanisation à froid Zinc-Alu.

Appliquer en 2-3 couches fines en laissant 5 - 10 min. entre les couches.

Après utilisation, retourner l'aérosol et nettoyer la buse.

APPLICATION 

 Agiter le récipient	2-3'
 Distance de peinture	20-30 cm
 Nombre de couches Épaisseur totale	2-3 10-20 µm
 Temps d'évaporation	5-10'
 Temps de séchage	15'

La recouvrabilité peut être réalisée dans les 12 premières heures après le séchage.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE 

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.

STOCKAGE

Conserver à l'abri dans un endroit sec et ventilé, en évitant l'exposition directe au soleil. Il est conseillé de le stocker à une température supérieure à 5°C, entre 15 et 30°C.

MISE EN GARDE : l'aérosol ne doit en aucun cas dépasser 50°C.

VOC

La teneur en VOC du Spray URKIZINC est de maximum 840 g/l, respectant ainsi la norme européenne 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 g/l.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et l'expérience du service technique de BESA et sont destinées à fournir des conseils et des informations. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'utilisation prévue du produit. **USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.**
