

BOMBE D'APPRÊT ZINC / ALU ECAR

ECAR-ES160

DESCRIPTION

Sous-couche zinc-alu pour les pièces et surfaces zinguées, qui ont été endommagées par la soudure, le ponçage, le perçage, les transports etc et qui doivent être retouchées ou recolorées.

Également adapté pour une excellente protection anticorrosive des surfaces métalliques et des métaux ferreux nus.

Peut être utilisé sur de l'aluminium sous certaines conditions.

La bombe aérosol zinc ECAR ES160 est particulièrement adaptée aux grandes surfaces métalliques très soumises à la corrosion.

CARACTÉRISTIQUES

- Protège de la corrosion
- Résistant aux variations de température
- Belle transition
- Peut être recouvert de peintures acryliques, nitrocellulosiques et à base de résine synthétique séchant à l'air

APPLICATION

La plupart des peintures en aérosol sont dotées d'une bague anti-projection ou d'un bouchon inviolable. Ceci afin d'éviter toute utilisation non autorisée. Veuillez consulter les conseils correspondants sur le bouchon ou sur l'étiquette.

Avant toute utilisation, lisez attentivement et respectez les textes d'avertissement figurant sur les étiquettes !

- La surface doit être propre, sèche et exempte de rouille et de graisse. Pour cela, vous pouvez utiliser le dégraissant ECAR ET900.
- Secouer la bombe énergiquement pendant 2 minutes.
- **Faire un essai sur un endroit non visible.**
- Appliquer plusieurs couches couvrantes.
- Distance env. 25 cm.
- Ne pas recouvrir avec d'autres peintures

UTILISATION

- Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.
- Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.
- Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit.



Secouer la bombe

Secouer la bombe énergiquement pendant 2 minutes.



Temps de séchage

Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :

Hors poussière : après env.

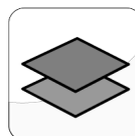
15min

Sec au toucher : après env.

60min

Séchage complet : après 12h

env.



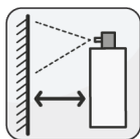
Nombre de couches

Appliquer plusieurs couches couvrantes.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.



Distance de pulvérisation

Distance env. 25 cm.



Température d'application

Température ambiante.



Déchets

Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.



Protections

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



Stockage

10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).

REMARQUES GÉNÉRALES

Emballage/contenance : bombe aérosol, volume nominal maximal 400ml. Respecte les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Correspond au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Résistance thermique : jusqu'à 300°C

Rendement : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 1,5 m² pour une couche couvrante

Brillance : satiné, non mesurable car teinte métallisée

Odeur : odeur de solvant

Base du liant : ester d'époxy

Aérosol exempt à 100% de métaux lourds. Utilise des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et emballages sont issus de matériaux recyclés.

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de couche appliquée.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.