



Zinc Brillant 400 ml (Z355)

Cet aérosol de la gamme "Zinc" d'Ambro-sol est conçu pour les retouches, la réparation et la finition des surfaces métalliques. Il protège contre l'oxydation et donne une brillance aux parties traitées.

ZINC BRILLANT - Zinc à froid à haut poids moléculaire et à base de résines synthétiques, il se solidifie chimiquement en formant un revêtement métallique à haute dureté. Il protège toute surface métallique contre l'oxydation. Il forme une couche uniforme résistante que l'on peut vernir ou maintenir comme protection finale. Il est très indiqué pour les finitions et la réparation des parties galvanisées où est nécessaire une finition brillante.



Caractéristiques Techniques:

Contenance	400ml
Conditionnement	12 pcs
Code barre	EAN 13 8034108892276
Apparence	Cylindre contenant un liquide sous pression
État physique	Liquides pigmentés en aérosols
Point d'éclair	Inf. 0 ° C extrêmement inflammable
Pression	à 20 ° C 5,5 bar
Densité relative	à 20 ° C 0,71÷ 0,75 g / ml
Gaz	GPL
Nature Chimique	Résine synthétique avec pigment inhibiteur à base de poudre de zinc
Couleur	Aluminium / gris brillante
Pureté Poudre Zinc	> 98%
Odeur	Caractéristique de solvant
Pourcentage de metal	sur reste sec 53%
Pourcentage de zinc	sur reste sec 3%
Résistance à la température	3000 ° C (pic 350 ° C)
Rendement par cylindre	2/3 mq2
Séchage T = 20 °	Poussière: 10 ' Hors empreinte: 20 ' En profondeur: 6 heures

CHAMPS D'APPLICATION:

Surfaces métalliques telles que le fer, l'aluminium, l'acier.
Protection des métaux ferreux structures, tuyaux, gouttières, clôtures, outils, etc.

MODE D'EMPLOI : Nettoyer la surface à traiter pour éliminer le tartre et la rouille à l'aide du diluant synthétique. Si nécessaire, poncer avec du papier de verre fin. Bien agiter l'aérosol jusqu'à ce que vous entendez bouger les billes se déplacer librement à l'intérieur du réservoir. Vaporiser quelques pressions à vide puis appliquer. Pour éviter d'éventuelles coulures, il est conseillé d'appliquer deux couches minces à une distance du support d'environ 20-30cm. Après utilisation vaporiser pendant 2/3 secondes, aérosol tête vers bas, pour éviter l'obturation de la buse distributrice.

MODE DE STOCKAGE

Avant de l'utilisation : Le produit doit être stocké dans un endroit sec et ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C et supérieur aux 45°C. Après de l'utilisation maintenir les récipients bien fermés. S'il a été stocké dans la confection originale le produit peut être conservé pour 24 mois (garantie). Le produit n'est pas soumis à expiration. Après la première utilisation : Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur. Tenir hors de la portée des enfants.

Bien que ces informations sont considérées fiables, ils doivent être considérées indicatives. Leur usage n'implique pas aucune responsabilité de la part du producteur, compris la violation des éventuels brevets et licences. Les utilisateurs sont responsables de vérifier préventivement si le produit est adapté à l'usage spécifique

CONSULTEZ LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT AVANT SON UTILISATION