



Zinc Clair (Z350)

Ambro-Sol propose une série de produits spécifiques pour le zingage. Cet aérosol est idéal pour les retouches ou la finition des surfaces métalliques et les parties galvanisées. Finition gris clair semi-brillant.

ZINC CLAIR - 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 les surfaces 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 gris clair semi brillante.



DOMAINE D'EMPLOI:

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

Caractéristiques Techniques:

Contenance	400ml
Conditionnement	12 pcs
Code barre	EAN 13 8034108890340
Apparence	Cylindre contenant un liquide sous pression
État physique	Liquide pigmenté en Aérosols
Point d'éclair	Inf. 0 ° C extrêmement inflammable
Pression	à 20 ° C 5,5 bar
Densité relative	à 20 ° C 0,70 ÷ 0,74 g / ml
Gaz	GPL
Nature chimique	Résine synthétique avec pigment inhibiteur de corrosion à base de poudre de zinc
Couleur	Aluminium / gris clair
Pureté Poudre Zinc	> 98%
Odeur	Caractéristique de solvant
% de metal	Sur rest sec 13%
% de Zinc	Sur rest sec 1,5%
Résistance à la température	300 ° C (pic 350° C)
Rendement par cylindre	2 mq
Séchage t = 20°	Hors poussière: 10 min Empreinte: 20 min En profondeur: 6 heures

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 entendre 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 stoker 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 considérée 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