



## Zinc 98% 400 ml (Z353)

Les surfaces métalliques sont fragiles, on le sait... Avec les produits de la ligne "Zinc" d'Ambro-Sol, ce n'est pas plus un problème! Pour exemple le Zinc 98% est parfait pour revêtir, recouvrir et protéger les parties métalliques contre l'oxydation.

**ZINC 98 %** - Zinc à froid à haut poids moléculaire, il se solidifie chimiquement en formant un revêtement métallique à haute dureté. Il protège toute surface métallique contre l'oxydation en formant une couche uniforme et résistante que l'on peut peindre ou maintenir comme protection finale. Il résiste durablement aux agents atmosphériques, même dans des conditions particulièrement difficiles. Il est très indiqué pour les finitions et la réparation des parties galvanisées. Finition gris foncé mat.

### Caractéristiques Techniques:



Contenance	400ml
Conditionnement	12 pcs
Code barre	EAN 13 8034108890500
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 0,76 ÷ 0,80 g / ml
Gaz	GPL
Nature chimique	Résine synthétique avec pigment inhibiteur de corrosion à base de poudre de zinc
Couleur	Aluminium / Gris Foncé
Poudre Pureté Zinc	>98%
Odeur	Caractéristique de solvant
% de metal	Sur rest sec 87%
% de zinc	Sur rest sec 59%
Résistance à la température	300 ° C (400°C pic)
Rendement par cylindre	2/3 mq2
Séchage t = 20°	Hors poussière: 10' Empreinte: 20' En profondeur: 6 heures

#### DOMAINE D'EMPLOI:

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**