

Définition

elesa® PROTECT GALVANIZADO est un primaire anticorrosion en spray à base de zinc lamellaire, d'aluminium, de résines et d'additifs. formulé pour former un revêtement de haute performance. Ce produit est conçu pour obtenir une protection antirouille élevée sur les surfaces métalliques, garantissant une protection lisse et durable contre la rouille. protection contre la rouille sur les surfaces métalliques, garantissant une finition lisse, uniforme et brillante. et brillante.

Secteurs

- Ateliers de carrosserie et de peinture.
- Métallurgie.
- Industrie
- Secteur naval
- Automobile
- Machines et construction
- Chaudronnerie.
- Bricolage.

Applications

- Protection des surfaces métalliques contre la corrosion, telles que les structures métalliques, clôtures, réservoirs, machines agricoles, matériel ferroviaire, tuyaux et fixations, etc.
- Idéal pour les retouches de soudure et de galvanisation.
- Adhésion parfaite sur toute surface, même non poreuse.
- Convient pour un usage intérieur et extérieur.

Propriétés

- Haute résistance à la corrosion.
- Séchage très rapide.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Dureté et flexibilité élevées.
- Très facile à appliquer.
- Aspect très brillant.
- Exempt de solvants chlorés.



Mode d'emploi de l'aérosol :

1. La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de tout type de contaminant.
2. Nettoyer la rouille et la calamine à l'aide d'une brosse métallique. Enlever les taches de graisse à l'aide d'un diluant.
3. Bien agiter. Le récipient étant à la verticale, s'exercer brièvement sur une autre surface. Appuyer complètement sur le bouton.
4. Vaporiser pendant un court laps de temps et agiter à nouveau si de grandes quantités doivent être appliquées.. Ne pas tenir le récipient à moins de 25 à 30 cm de l'objet à graisser.
5. Après utilisation, inverser le spray et appuyer fortement sur le bouton jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de produit qui sorte et qu'il n'y ait plus que du gaz qui sorte. Cela permet de nettoyer la canule intérieure et d'éviter les obstructions en vue d'une nouvelle utilisation.

Caractéristiques

TEST	elesa® PROTECT GALVANIZADO (n°12)
Nature	Résine acrylique thermoplastique
Densité	0.693 ± 0.002 g / cm3
Viscosité à 20°C	15 ± 1 seg (Copa Ford Nr. 4)
VOC	637 g / l
Rendimiento	520/400ml ; 2m ² en fonction du support
Température d'application, °C	de 10 à 35°C
Temps de séchage à 20°C	Couche de finition : 10 min ; couche générale : 15 min ; couche de reprise : après 30 min.
Épaisseur recommandée	40-50 microns
Résistance à la chaleur de la peinture	Jusqu'à 100°C

Sécurité et hygiène

La fiche de données de sécurité correspondante est disponible conformément à la législation en vigueur. Elle fournit des informations sur les dangers du produit, les précautions de manipulation, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.

Si vous souhaitez obtenir une fiche de données de sécurité (FDS), veuillez écrire à : marketing@elesalubricantes.com

Stockage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil. Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C et inférieure à 0°C. Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans le récipient d'origine.



Box: 24 unités.
Big Box: 48 unités.

Version. 06-24