

Zinc Spray 98 Acrylic

Version: 03/02/2024

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Consistance	Liquide
Durcissement*	Durci et prêt à repeindre après 24 heures
Matières sèches	20 %
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Sec à la poussière après 10 min, non collant après 20 min
Résistance à la température**	-30 °C → 180 °C
Température d'application	5 °C → 35 °C
Rendement	1,5-2 m ²

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Peinture acrylique extra-épaisse, contenant du zinc pur, lorsque une protection de haut niveau est nécessaire. La couche de peinture appliquée offre une excellente résistance aux conditions difficiles, y compris les conditions atmosphériques difficiles, et est donc recommandé pour la protection de articles ferreux situés à l'extérieur. Le pouvoir couvrant est 30% plus épais que celui habituellement fourni par des peintures similaires disponibles sur le marché.

- Idéal pour restaurer la résistance à la corrosion après des opérations de filetage, de coupe ou de soudage.

Conditionnement

Couleur: gris mat

Emballage: Aérosol de 400 ml

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Types: métaux, Surfaces zinguées abîmées
Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Commencer par éliminer la rouille.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer sur un support sec et dégraissé, après avoir éliminé les résidus de peinture et la rouille. Bien secouer l'aérosol avant usage. Appliquer sur un support sec et par temps sec. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Bien resecouer la bombe avant l'application de chaque couche. Toujours appliquer 2 couches avec un intervalle d'au moins deux heures entre elles (recouvrable avec une laque de finition après 24 heures).

Caractéristiques

- Bonne résistance aux chocs mécaniques, à l'abrasion et à l'érosion
- Très économique, efficace et fiable
- Convient aussi pour les points de soudure.
- Bon conducteur électrique
- Recouvrable
- Résistance élevée à la corrosion et aux intempéries
- Le produit répond aux exigences pour les applications en milieu marin

Applications

- À utiliser sur la carrosserie, les crochets pour gouttières, les soudures, etc., convient bien au soudage.
- Le spray zinc a un fonctionnement galvanisant qui protège le fer et l'acier non traités contre la corrosion.
- Grâce à son action cathodique, le spray est efficace et réduit les déchets.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Zinc Spray 98 Acrylic

Version: 03/02/2024**Page 2 sur 2****Recommandations de sécurité**

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Remarques

- Après utilisation, vaporiser l'aérosol la tête en bas pendant environ 3 secondes pour nettoyer la valve jusqu'à ce que seul le gaz propulseur sort. Évitant ainsi que la valve soit bouchée par des restants de zinc.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.