

# FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:  
18.05.2021r.



Date de la mise à jour:  
18.05.2021r.

Page 1 de 3

**Nom du produit : zinc en aérosol APP Zink 98 Spray.  
APP n° : 210441.**

Une préparation de zinc à séchage rapide qui crée un revêtement de protection lisse et non poreux. Elle fournit une double protection contre la corrosion à long terme :

- pour les métaux elle constitue une protection cathodique contre la corrosion,
- elle crée également une couche de protection très résistante en résine synthétique.

La couche sèche contient plus de 90% de zinc et de ses composés.

La résistance thermique de la couche sèche jusqu'à 300°C.

Emballage : 400 ml - emballage sous pression.

Produit et additif : APP Zink 98 Spray.

Ingrédients de base : Le mélange de poudre de zinc, de résines synthétiques, de diluants et d'additifs

Couleur : gris foncé

## Utilisation :

- La réparation des couches de zinc endommagées.
- Le revêtement de protection pour les lieux de perçage, de découpage, de soudage et d'assemblage par soudure.
- La protection contre la corrosion pendant tous les travaux de tôlerie.
- L'apprêt pour des installations exposées à l'eau et aux conditions climatiques défavorables.
- Le produit conçu pour l'assemblage par soudure par points en tant qu'une couche intermédiaire conductrice.

## Propriétés :

- Il assure une protection double et durable – pour les métaux il constitue une protection cathodique contre la corrosion, en créant également une couche de protection très résistante en résine synthétique.
- A séchage rapide.
- Résistant à la température jusqu'à 300°C.
- Après le séchage il peut être verni (un test est recommandé).

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.

# FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:  
18.05.2021r.



Date de la mise à jour:  
18.05.2021r.

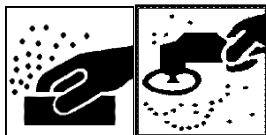
Page 2 de 3

**Nom du produit : zinc en aérosol APP Zink 98 Spray.  
APP n° : 210441.**

## Support

Supports appropriés : Adhérent à la plupart des métaux et des surfaces vernies.

Préparation du support : Retirer soigneusement tous les centres de corrosion et poncer à sec avec du papier de verre.

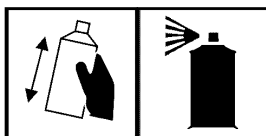


Avant la pulvérisation, la surface protégée doit être dépoussiérée et dégraissée avec le nettoyant dégraissant APP W900 ou APP BENZ.



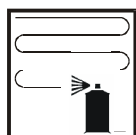
## Utilisation :

Application :



Bien mélanger le contenu du récipient en l'agitant pendant 2-3 minutes. Effectuer une pulvérisation de test.

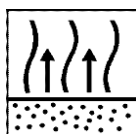
Couvrir uniformément la surface protégée par une pulvérisation à une distance de 15-20 cm.



Nombre de couches : 1-2 x 1.

Les conditions de travail recommandées :

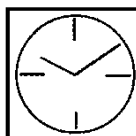
- la température minimale : +15°C
- la température maximale : +25°C
- l'humidité relative maximale : 80%.



Le temps d'évaporation entre les couches à la température de +20°C :

- 2-3 minutes.

## Séchage :



À la température de +20°C :

Séchage hors poussière : 5-7 min.

Possibilité de manipuler : 20-30 min.

Dureté totale : 24 h.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.

# FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:  
18.05.2021r.



Date de la mise à jour:  
18.05.2021r.

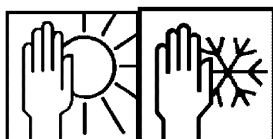
Page 3 de 3

## Nom du produit : zinc en aérosol APP Zink 98 Spray. APP n° : 210441.

Couvrabilité : Après le séchage il peut être verni (un test est recommandé).

Nettoyage du matériel : Afin d'éliminer la saleté de la buse, retourner le récipient et laisser le spray fonctionner pendant un moment. Le gaz propulseur poussera le reste de vernis hors de la buse, l'empêchant de se dessécher et permettant ainsi la réutilisation du spray

Stockage :



Stocker dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et bien ventilé.

Protéger contre la congélation.

Loi RSST :



À des usages professionnels uniquement.

Voir : les informations figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.

L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles RSST en vigueur d'un pays concerné.

VOC/COV :

La valeur limite de COV g/l dans un produit prêt à utiliser.

840g/l pour APP Zink 98 Spray

Le contenu maximum de COV g/l dans un produit prêt à utiliser.

< 840g/l pour APP Zink 98 Spray

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.