

# 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 : préparation en cire pour protéger le châssis de voiture APP W 100 WAX Spray. APP n° : 050501.

APP W100 Wax Spray est une préparation en cire pour les réparations rapides afin de protéger contre la corrosion des châssis de voitures particulières, des autobus et des poids lourds. Elle crée un revêtement hydrophobe à élasticité permanente qui adhère très bien au substrat. Test de résistance à la solution saline : 1000 heures.

Emballage : 500 ml récipient soue pression.

Produit et additifs : APP W100 WAX Spray.

Couleur : anthracite  
Ingrédients de base : W100 WAX Spray – cire synthétique, vaseline, sulfonates, huile, additifs d'imprégnation, pigments et solvants.

Gaz propulseur : propane - butane

Densité à +20°C: 0,706 g/cm<sup>3</sup>.

Résistance chimique : Après le séchage le produit est résistant à l'eau, au brouillard salin, à l'huile, aux acides et aux bases à de faibles concentrations. Modérément résistant aux éclats des pierres.

Test au brouillard salin : Jusqu'à 1000 heures avec l'épaisseur de la couche sèche du produit de 200 µm. Les mesures sont conformes aux normes SS DIN50021, la rouille DIN53210 → Ri0.

Utilisation

- En tant qu'un revêtement protégeant contre l'influence de l'eau et du sel dans les passages de roue et les surfaces extérieures des profilés fermés du châssis de voiture.
- En tant qu'une couche d'isolation thermique et réduisant les vibrations.
- Peut être utilisé pour protéger les tôles et les pièces métalliques pendant leur stockage.

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 : préparation en cire pour protéger le châssis de voiture APP W 100 WAX Spray. APP n° : 050501.

### Avantages

- Le produit pénétrant et déplaçant l'eau.
- Imperméable et résistant aux conditions météorologiques.
- La barrière anti-corrosion flexible et étanche à long terme.
- Test de résistance à la solution saline : 1000 heures.
- Le revêtement sans produits bitumineux ni asphalte.
- Très bonne adhérence aux nombreux supports.
- Après le mélange, le produit est prêt à l'emploi.
- Il ne nécessite pas d'instrumentation spécialisée.
- Le produit est simple et universel à utiliser.

### Support

Supports appropriés : Les revêtements d'usine. La tôle brute et apprêtée. Les surfaces recouvertes d'apprêts et de vernis de finition. Les revêtements anti-corrosion en PVC, caoutchouc / résine, caoutchouc / bitume et cires.

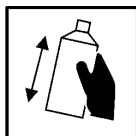
Préparation du support : Enlever tous les centres de corrosion des tôles de carrosserie brutes. Le ponçage de grandes surfaces lisses améliore considérablement l'adhérence de la masse au substrat. Le produit peut être appliqué sur du métal brut, mais il est recommandé d'appliquer un apprêt anti-corrosion pour une protection supplémentaire.



Avant la pulvérisation, poncer la surface à protéger, éliminer la poussière et, si possible, dégraisser avec le nettoyeur dégraissant APP W900.

### Application :

Bien mélanger en agitant le récipient pendant 2-3 minutes.



Effectuer une pulvérisation de test.

Appliquer uniformément sur la surface à une distance d'environ 25-30 cm.

Attention !

Avant la pulvérisation protéger : le moteur, les systèmes de freinage et d'échappement !

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.

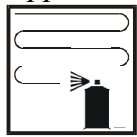


Date de la mise à jour:  
18.05.2021r.

Page 3 de 3

## Nom du produit : préparation en cire pour protéger le châssis de voiture APP W 100 WAX Spray. APP n° : 050501.

### Application :



Nombre de couches : 2-5 x 1.

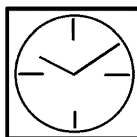
L'épaisseur de couches recommandée :

- 300 µm de la couche mouillée,
- 120 µm de la couche sèche.

Les conditions de travail recommandées :

- la température de +10°C à +25°C.

### Séchage :



Le temps du séchage à la température de +20° :

- 3-5 h - sec hors poussière pour 300 µm de la couche mouillée
- 6-10 h - sec au toucher pour 300 µm de la couche mouillée
- 24 h - complètement séché pour 300 µm de la couche mouillée

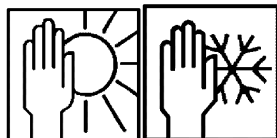
### Capacité couvrant :

Le revêtement n'est pas destiné à être peint. Il ne peut être recouvert que de produits de cire.

### Nettoyage du matériel :

Afin de nettoyer la buse, retourner le récipient et laisser le spray fonctionner pendant un moment. Le gaz propulseur poussera le reste de primaire 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 W100 WAX Spray

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

499g/l pour APP W100 WAX 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.