

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 de pulvérisation en cire pour protéger le châssis de voiture APP W 100 WAX. APP n° : 050502.

Masse de pulvérisation en cire pour la protection anti-corrosion des châssis de voitures particulières, des autobus et des poids lourds. Avec une très bonne adhérence au PVC, elle est conçue pour renforcer la protection du châssis d'usine des voitures neuves ainsi que pour régénérer la protection anti-corrosion après les réparations de carrosserie et de peinture. Elle crée un revêtement hydrophobe à élasticité permanente qui adhère très bien au substrat.

Test de résistance à la solution saline : 1000 heures.

Emballage : 1,0 L - 050502.

Produit et additifs : W 100 WAX.

Ingrédients de base : W 100 WAX – cire synthétique, vaseline, sulfonates, huile, additifs d'imprégnation, pigments et solvants.

Couleur: • anthracite

Efficacité : 1,0 litre sur 1,4 m² pour 400 µm de la couche mouillée ou 200 µm de la couche sèche.

Attention ! En pratique, l'efficacité dépend de facteurs tels que : la forme de l'objet, la rugosité du substrat, la méthode d'application et les conditions du travail.

Consistance liquide épais

Densité à +20°C: 0,87 g/ml.

Viscosité : Brookfield DVII Ca. 10000 m.Pas , sp 4, 12 rpm.
Ca. 14000 m.Pas , sp 3, 6 rpm.

Teneur en particules solides : 52%

Résistance thermique : -30°C à +75°C.

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 et les cloques DIN53209 → m0/g0.

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 de pulvérisation en cire pour protéger le châssis de voiture APP W 100 WAX. APP n° : 050502.

Utilisation

- En tant que la protection anti-corrosion à long terme du châssis de voiture.
- En tant qu'un revêtement durable 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.

Avantages

- Le produit pénétrant et déplaçant l'eau.
- 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.

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, éliminer toute poussière de la surface protégée et, si possible, dégraisser avec le nettoyant dégraissant APP W900.



Application :

Rapports de mélange

W 100 WAX est livré en tant qu'un produit prêt à utiliser.



Bien mélanger le matériel dans le récipient en agitant. Détacher la protection du bouchon et attacher le récipient au pistolet de pulvérisation conçu pour le maintien.

Appliquer uniformément sous la pression de 3,0 à 5,0 bar à une distance d'environ 25-30 cm à la température de +10°C à +25°C.

Nombre de couches : 1-2 x 1.

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.

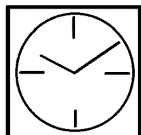
Page 3 de 3

Nom du produit : préparation de pulvérisation en cire pour protéger le châssis de voiture APP W 100 WAX. APP n° : 050502.

Attention !

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

Séchage :



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

4-6 h - sec hors poussière pour 400 µm de la couche mouillée
8-12 h - sec au toucher pour 400 µm de la couche mouillée
24 h - complètement séché pour 400 µm de la couche mouillée

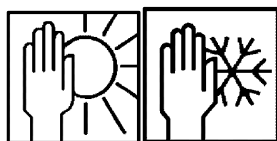
Capacité couvrant :

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

Nettoyage du matériel :

L'essence de térébenthine. Les solvants aromatiques tels que l'essence F, le naphta, le xylène, etc.
Avant le durcissement – le lavage avec un solvant.
Après le durcissement – le nettoyage mécanique.

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 W 100 WAX

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

412,7g/l pour W 100 WAX

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.