

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 des profils fermés APP F 410 Profil Spray. APP n° : 050405 et 050406.

Préparation de pulvérisation pénétrant à base de cire de paraffine et d'additifs d'imprégnation pour la protection anti-corrosion des profilés fermés et des endroits difficiles d'accès des carrosseries, tels que : les poutres de carrosserie et de porte, ainsi que le compartiment moteur et le coffre. Elle est conçue pour renforcer la protection d'usine ainsi que pour recréer la protection anti-corrosion après les réparations de carrosserie et de peinture. Elle crée un revêtement hydrophobe, collant, à élasticité permanente qui adhère très bien au substrat.

Emballage : 500 ml récipient sous pression - 050405 et 050406.

Produit et additifs : F 410 Profil Spray.

Couleur: APP n° : 050405 - d'ambre, transparent
APP n° : 050406 - transparent, incolore

Ingrédients de base : Mélange de cires, d'additifs et de solvants.

Densité à +20°C : 0,75 g/cm³.

Efficacité : 2,5-3 m² / emballage unitaire

Gaz propulseur : Propane- butane

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.

Utilisation

- En tant que la protection anti-corrosion de l'intérieur des profils fermés des carrosseries de voiture tels que : les poutres de carrosserie et de porte, ainsi que le compartiment moteur et le coffre.
- En tant qu'une protection anti-corrosion de machines, de pièces de machines, d'outils etc.
- Pour protéger les tôles et les pièces métalliques pendant leur stockage.

Avantages

- Le produit pénétrant et déplaçant l'eau.
- La barrière anti-corrosion durable, flexible, étanche et non desséchante.
- Le produit n'est pas agressif pour les plastiques, le caoutchouc et les peintures.
- Très bonne adhérence aux nombreux supports.
- Après le mélange, le produit est prêt à l'emploi.
-
-

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 des profils fermés APP F 410 Profil Spray. APP n° : 050405 et 050406.

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 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, sécher la surface et, si possible, éliminer toute poussière et dégraisser.



Utilisation :



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

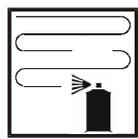


Effectuer une pulvérisation de test.

Attention !

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

Application :



Insérer de la cire à l'intérieur des profilés fermés à travers des ouvertures technologiques pour l'entretien à l'aide d'une buse avec une sonde flexible.

Appliquer par pulvérisation uniformément sur des surfaces plates à une distance d'environ 25-30 cm

L'épaisseur de la couche recommandée :

- 150 µm à humide, 40 µm à sec pour F 410 Profil Spray couleur d'ambre (APP n° : 050405)
- 50 µm à humide, 10 µm à sec pour F 410 Profil Spray transparent (APP n° : 05040506)

La température d'application de +15°C à +25°C.

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.

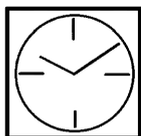


Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

Page 3 de 3

Nom du produit : préparation en cire pour protéger des profils fermés APP F 410 Profil Spray. APP n° : 050405 et 050406.

Séchage :



Le temps du séchage à la température de +20° :
1-2 h - sec hors poussière pour 100 µm de la couche mouillée
24 h - complètement séché pour 100 µm de la couche mouillée
Attention !

Après séchage, un revêtement protecteur doux et légèrement collant se forme, avec une tendance à l'auto-cicatrisation.

Les ouvertures technologiques pour l'entretien des profilés fermés, à travers lesquels le tuyau a été introduit, devraient être ouvertes pendant quelques jours de plus, cela aidera à une meilleure circulation de l'air. Ne pas oublier de les fermer avec des capuchons d'origine, généralement en caoutchouc.

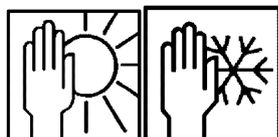
Capacité couvrant :

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 cire 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.

840 g/l pour APP F 400 Profil Spray

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

480g/l pour APP F 400 Profil 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.