

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 bitumineuse pulvérisable pour protéger le châssis APP B 100 Autobit Spray. APP N° : 050600.

Masse bitumineuse pulvérisable aux propriétés anti-corrosion et insonorisantes conçue pour les réparations rapides, de la protection anticorrosion des châssis des voitures particulières, des bus, des camions et des engins de chantier. Elle crée une couche flexible et thermo-isolante qui protège contre l'influence des conditions météorologiques.

Emballage : 500 ml récipient sous pression

Produit et additifs : APP B100 Autobit Spray.

Couleur: noire.

Ingrédients de base : bitume, cires et solvants.

Densité à +20°C: 0,764 g/cm³.

Teneur en particules solides : 30,4%.

Utilisation

- Comme revêtement de protection contre l'eau et le sel dans les passages de roues et dans les surfaces extérieures des profilés fermés du châssis de la voiture.
- Comme couche d'isolation thermique et réduisant les vibrations.
- Pour une protection durable du châssis contre les impacts de pierres.

Avantages

- Excellente adhérence aux nombreux supports.
- Flexibilité à long terme.
- Imperméable et résistante aux conditions météorologiques.
- Le produit est simple et universel à utiliser.
- Après le mélange, le produit est prêt à l'emploi.
- Elle ne nécessite pas d'instrumentation spécialisée.

Support

Supports appropriés : Les revêtements d'usine. La tôle brute et apprêtée. Les surfaces recouvertes d'apprêts et de vernis de finition.

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 bitumineuse pulvérisable pour protéger le châssis APP B 100 Autobit Spray. APP N° : 050600.

Préparation du support : Enlever les centres de corrosion des tôles de carrosserie brutes.



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

Utilisation :

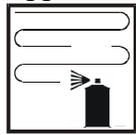


Bien mélanger en agitant le récipient pendant 2-3 minutes.



Faire une pulvérisation de test.
Couvrir la surface uniformément à distance de 25-30 cm.

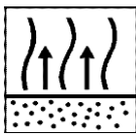
Application :



Nombre de couches : 1-3 x 1.

Conditions de travail recommandées :

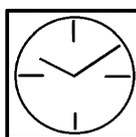
- température de +15°C à +25°C,
- humidité relative maximale : 60%.



Temps d'évaporation entre les couches à température de +20°C:

- 3-5 minutes

Séchage :



À la température de +20°C :

Séchage hors poussière : 60 min.

Capacité couvrant : Le revêtement n'est pas destiné à être peint.
Ne peut être recouvert que de produits bitumineux.

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.

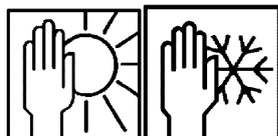
Page 3 de 3

Nom du produit : préparation bitumineuse pulvérisable pour protéger le châssis APP B 100 Autobit Spray. APP N° : 050600.

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 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 B100 Autobit Spray

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

543,3g/l pour APP B100 Autobit 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.