

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 B120 Autobit. APP N° : 050801 et 050802.

Masse bitumineuse pulvérisable aux propriétés anti-corrosion et insonorisantes, à appliquer au pinceau. Elle crée une couche flexible et thermo-isolante qui protège contre l'influence des conditions météorologiques. Elle est conçue pour la protection anti-corrosion des châssis des voitures et pour la protection contre les impacts de pierres dans les passages de roues. Test de résistance au brouillard salin 500 heures .

Emballage : 1,3 kg - 050801, 2,5 kg - 050802.

Produit et additifs : B120 Autobit.

Ingrédients de base : B120 Autobit - les liants bitumineux, les remplissants, les additifs et les solvants.

Couleur: noire.

Efficacité : 1,0 litre sur 1,4 m² pour 700 µm de la couche mouillée. ou 300 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 : pâte thixotrope

Densité à +20°C: 1,3 g / ml.

Viscosité : Brookfield DVII Ca. 100.000 m.Pas , sp6, 6 rpm.

Teneur en particules solides : 74%.

Résistance thermique : -50°C à +80°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.

Test au brouillard salin : jusqu'à 500 heures Ri 0 avec l'épaisseur de la couche sèche du produit de 300 µm - la mesure conforme aux normes DIN50021 et DIN53210.

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 B120 Autobit. APP N° : 050801 et 050802.

Utilisation

- Comme protection anti-corrosion durable du châssis.
- Comme revêtement durable 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 acoustique, thermique et réduisant les vibrations.
- Pour une protection durable du châssis contre les impacts de pierres.

Avantages

- Barrière anti-corrosion extrême.
- Test de résistance à la solution saline de 500 heures.
- Revêtement bitumineux flexible et de longue durée.
- Très bonne adhérence aux nombreux supports.
- Compatible avec les revêtements PVC d'origine.
- Elle ne nécessite pas d'outils spécialisés
- 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.

Préparation du support :



Enlever les centres de corrosion des tôles de carrosserie brutes.

Le ponçage de grandes surfaces lisses améliore considérablement l'adhérence de la masse au substrat.

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

Utilisation

Rapports du mélange : B120 Autobit est fourni sous forme de produit prêt à l'emploi. Pour faciliter l'application, il est recommandé de chauffer le produit dans un bain-marie à une température ne dépassant pas + 40°C.

Application :



Appliquer au pinceau à une température de Si des couches très épaisses sont nécessaires, le séchage après avoir appliqué chaque couche est recommandé.

Attention !

Avant l'application de la masse couvrir : 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.

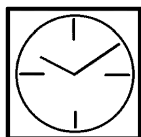


Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

Page 3 de 3

Nom du produit : préparation bitumineuse pulvérisable pour protéger le châssis APP B120 Autobit. APP N° : 050801 et 050802.

Séchage :



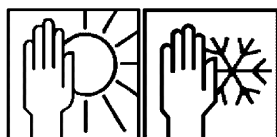
Le temps de séchage à la température de +20°C et avec la humidité relative de 65% fait :

- 3-5 h séchage hors poussière pour 700 µm de la couche mouillée.
- 14-20 h sec au toucher pour 700 µm de la couche mouillée.
- 48 h complètement sec pour 700 µm de la couche mouillée.

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

Nettoyage du matériel : Les solvants aromatiques tels que white spirit, naphta, xylène, térébenthine, etc.
Avant le durcissement laver avec du 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 B 120 Autobit

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

342,8 g/l pour B 120 Autobit

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.