FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement: 23.10.2020r.



Date de la mise à jour: 23.10.2020r. Page 1 de 3

Nom du produit : Préparation bitumineuse pour protéger le châssis APP B 200 Autobit. APP n° : 050611.

Masse bitumineuse pulvérisable aux propriétés anti corrosion et insonorisantes. Elle crée une couche flexible et thermoisolante qui protège contre l'influence des conditions météorologiques. Elle est conçue pour une protection anti corrosion des châssis des voitures et pour une protection contre les impacts de pierres dans les passages de roues. Test de résistance au brouillard salin conformément à la norme DIN50021 : $1000\ heures$ / $400\ \mu m$.

Emballage: 1,0 L - 050611.

Produit et additifs: B 200 Autobit.

Ingrédients de base : B 200 Autobit – les liants bitumineux, les remplissants et les solvants.

Couleur: noire.

Rendement : $0.7 \text{ kg} / \text{m}^2 = 0.6 \text{ litre} / \text{m}^2 \text{ pour } 600 \text{ } \mu\text{m} \text{ de la couche mouillé.}$

Attention! En pratique, le rendement dépend de facteurs tels que : la forme de l'objet, la rugosité du support, la méthode d'application et les

conditions de travail.

Consistance: le liquide épais

Densité à +20°C: 1,28 kg / litre – la mesure conforme à la norme DIN 51757.

Teneur en particules

solides:

65% - la mesure conforme à la norme DIN 53216.

Résistance -25°C jusqu'à +80°C.

thermique:

Résistance Après le séchage le produit est résistant à l'eau, au brouillard salin, à

chimique : l'huile, aux acides et aux bases à de faibles concentrations.

Test au brouillard jusqu'à 1000 heures Ri 0 avec l'épaisseur de la couche sèche du produit

salin: de 400 µm - a mesure conforme à la norme DIN 50021.

Essai de flexion à pas de fissures, pas de perte d'adhérence - la mesure conforme à la

+70°C: norme DIN 53152.

Essai de flexion à pas de fissures, pas de perte d'adhérence - la mesure conforme à la

-30°C: norme DIN 53152.

Test d'adhérence : Gt 0 sur de différentes surfaces en métal, PCV - la mesure conforme à

la norme DIN 53151.

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 affectué par des facteurs hors de notre controle.

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement: 23.10.2020r.



Date de la mise à jour: 23.10.2020r. Page 2 de 3

Nom du produit : Préparation bitumineuse pour protéger le châssis APP B 200 Autobit. APP n° : 050611.

Utilisation:

- comme protection anti corrosion à long terme 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 thermique réduisant les vibrations,
- pour une protection durable du châssis contre les impacts de pierres.

Support:

<u>Supports</u> La tôle brute et apprêtée.

<u>appropriés</u>: 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 W900.

<u>Utilisation</u>:

Rapports B 200 Autobit est fourni sous forme de produit prêt à l'emploi avec une du mélange : viscosité dynamique : 40 Pa.s Brookfield (broche 4 / V2).

Application:



Il faut bien mélanger le matériau dans le récipient en agitant.

Détacher la protection du capuchon et fixer le récipient au pistolet de pulvérisation pour l'entretien.

Appliquer uniformément sous pression de 3,0 à 6,0 bar à une distance d'environ 25-30 cm à une température de+15°C à +25°C.

Nombre de couches : 1-2.

Attention!

Avant l'application de la masse couvrir : le moteur, les systèmes de freinage et d'échappement !

Séchage:



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

• 75 minutes Sec au toucher pour $\sim 100 \mu m$ de la couche

sèche

• 3,5 heures complètement séché pour ~ 180 μm de la

couche mouillé.

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 affectué par des facteurs hors de notre controle.

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement: 23.10.2020r.



Date de la mise à jour: 23.10.2020r. Page 3 de 3

Nom du produit : Préparation bitumineuse pour protéger le châssis APP B 200 Autobit. APP n° : 050611.

Nettoyage du matériel : L'éthanol, l'essence minérale.

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 le gel.

Loi RSST:



À des usages professionnels uniquement.

Voir : le texte figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.

L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles de sécurité 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 200 Autobit

Le contenu maximum de COV g/l dans un produit prêt à utiliser. 376,g/l pour B 200 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 affectué par des facteurs hors de notre controle.