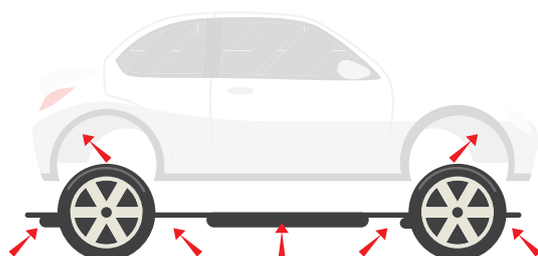


# B 200/220 Autobit

APP n° 050611, 050811, 050812

Masse bitumineuse flexible destinée à :

- l'entretien du châssis,
- la protection anticorrosion,
- protection contre les coups des pierres.



Grâce à ses propriétés, le produit peut être appliqué en couches épaisses tout en conservant sa flexibilité. Elle crée une protection anticorrosion durable pour le châssis des voitures particulières, des camions, des machines et d'autres appareils dont le châssis est exposé aux conditions météorologiques.



## Bon temps de séchage

une période raccourcie entre l'entretien et l'utilisation de la voiture.



## Teneur en particules solides :

1 L-65%, 1,3 L; 2,5 KG-77%,

permet l'application de couches plus épaisses sans effet d'affaissement.



## NORME DIN50021 :

1 L-1000 h/400 µm, 1,3 L; 2,5 KG-480 h/375 µm,

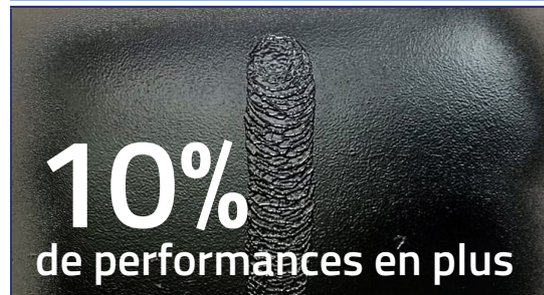
l'addition des pigments anticorrosion – meilleure protection contre la corrosion.

# B 200/220 Autobit



## La comparaison de la préparation bitumineuse pour protéger le châssis :

	B100 / B120	B200 / B220
Emballages disponibles :	500 ml spray, 1 L pulvérisation, 1,3 kg i 2,5 kg pour application au pinceau.	1 L pulvérisation, 1,3 kg et 2,5 kg pour application au pinceau.
Facilité d'application, coulabilité :	Très bonne, elle coule fortement.	Très stable pendant l'application, la possibilité d'appliquer des couches épaisses sans effet d'affaissement. La masse pour la brosse est plus épaisse de B120.
Structure :	Elle forme une structure lisse	Structure de plâtre texturé. La possibilité d'obtenir de différents types de structures.
Résistance à la corrosion :	Elle a des pigments anticorrosion.	Elle a des pigments anticorrosion, la résistance à la corrosion plus élevée en comparaison avec B100 / B120.
Test de résistance à la corrosion du revêtement au brouillard salin conformément à la norme DIN50021 :	1L - 700 heures 1,3 kg et 2,5kg - 200 heures	1L - 1000 heures 1,3 kg et 2,5kg - 480 heures
Capacité d'épaisseur moyenne : 600 µm pour 1L de produit :	1,4 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>
Teneur en particules solides :	55%	65%



**10%**  
de performances en plus

### AVANTAGES



Produit peut être appliqué au pinceau ou par pulvérisation.



Stable et flexible avec des couches épaisses.



Bon temps de séchage.



Très bonne protection anticorrosion (l'addition des pigments anticorrosion).



Augmentation des performances du produit grâce à une teneur élevée en particules solides.

APP n°	Nom du produit	Capacité	Couleur	Application	Conditionnement
050611	APP	1,0 L	Noire	pulvérisation	12 pièces
050811	B200/220	1,3 kg	Noire	pinceau	12 pièces
050812	Autobit	2,5 kg	Noire	pinceau	6 pièces