

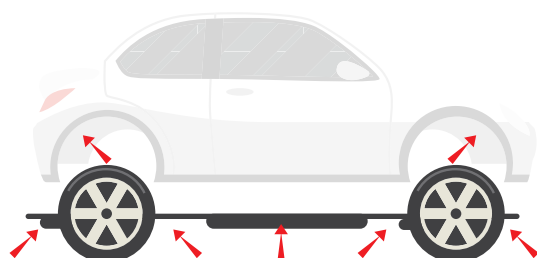
# B 200/220

## Autobit

APP Nr 050611, 050811, 050812

Elastyczna masa bitumiczna przeznaczona do:

- konserwacji podwozi,
- zabezpieczenia antykorozyjnego,
- ochrony przed uderzeniami kamieni.

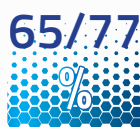


Dzięki swoim właściwościom produkt może być aplikowany w grubych warstwach przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności. Tworzy trwałą ochronę antykorozyjną podwozi pojazdów osobowych, ciężarowych, maszyn oraz innych urządzeń, których podwozie narażone jest na działanie czynników atmosferycznych.



### Dobry czas schnięcia

skrócony okres od wykonanej konserwacji do użytkowania auta.



### Zawartość cząstek stałych:

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

pozwała na nałożenie grubszych warstw bez efektu spływania.



### Norma DIN50021:

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

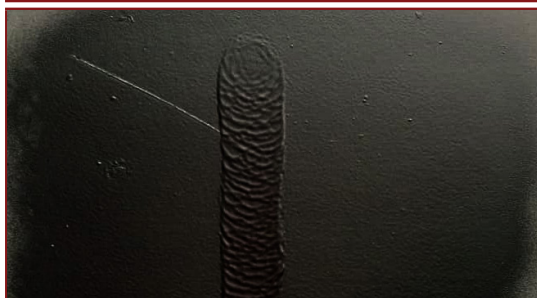
dodatek pigmentów antykorozyjnych - lepsze zabezpieczenie przed korozją.

# B 200/220 Autobit



## Porównanie preparatu bitumicznego do zabezpieczania podwozia:

	B100 / B120	B200 / B220
Dostępne opakowania:	500 ml spray, 1 L natrysk, 1,3 kg i 2,5 kg do nakładania pędzlem.	1 L natrysk, 1,3 kg i 2,5 kg do nakładania pędzlem.
Łatwość nakładania, rozlewność:	Bardzo dobra, mocno się rozlewa.	Bardzo stabilna podczas aplikacji, możliwość nakładania grubych warstw bez efektu płynięcia. Masa na pędzel gęstsza od B120.
Struktura:	Tworzy gładką strukturę.	Struktura baranka. Możliwość uzyskania różnego rodzaju struktur.
Odporność na korozję:	Posiada pigmenty antykorozyjne.	Posiada pigmenty antykorozyjne, wyższa odporność na korozję w porównaniu do B100 / B120.
Test odporności korozyjnej powłoki w komorze solnej zgodnie z normą DIN50021:	1L - 700 godz. 1,3 kg i 2,5kg - 200 godz.	1L - 1000 godz. 1,3 kg i 2,5kg - 480 godz.
Średnia wydajność dla grubości: 600 mikronów z 1L produktu	1,4 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>
Zawartość ciał stałych:	55%	65%



<b>ZALETY</b>	<b>+</b> Produkt może być aplikowany pędzlem lub metodą natryskową.	<b>+</b> Stabilny i elastyczny przy grubym wyłożeniu.	<b>+</b> Dobry czas schnięcia.
	<b>+</b> Bardzo dobre zabezpieczenie antykorozyjne (dodatek pigmentów antykorozyjnych).	<b>+</b> Zwiększona wydajność produktu ze względu na wysoką zawartość cząstek stałych.	

APP Nr	Nazwa produktu	Pojemność	Kolor	Aplikacja	Op. zbiorcze
050611	APP B200/220 Autobit Preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia	1,0 L	Czarny		natrysk 12 szt.
050811		1,3 kg	Czarny		pędzel 12 szt.
050812		2,5 kg	Czarny		pędzel 6 szt.