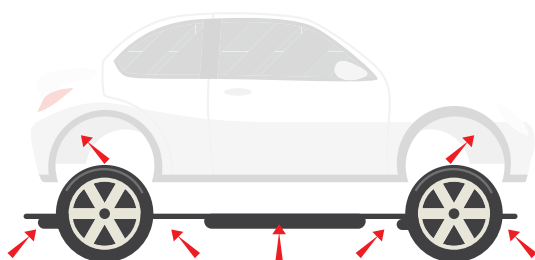


B 200/220 Autobit

APP-Nr. 050611, 050811, 050812

Elastische Bitumenbeschichtung für:

- **Wartungsarbeiten an Fahrgestellen,**
- **Korrosionsschutz,**
- **Steinschlagschutz.**

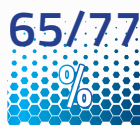


Dank seiner Eigenschaften kann das Produkt mit **dicken Schichten bei gleichzeitiger Einhaltung der Elastizität aufgetragen werden**. Es dient als **Langzeit-Korrosionsschutz** für Fahrgestelle von Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Maschinen und anderen Geräten, deren Fahrgestell Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.



Gute Trocknungszeit

trocknet schneller ab, so kann das Fahrzeug schneller wieder normal eingesetzt werden.



Anteil von Feststoffen:

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

Ermöglicht das Auftragen von dickeren Schichten, die stabil bleiben und nicht fließen.



Norm DIN50021:

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

Mit Korrosionsschutzpigmenten für noch besseren Korrosionsschutz.

B 200/220 Autobit



Vergleich der Bitumenbeschichtungen für den Fahrwerksschutz.

	B100 / B120	B200 / B220
Lieferform:	500 ml Spray, 1 L Sprühflasche, 1,3 kg und 2,5 kg zum manuellen Auftragen mit einem Pinsel.	1 L Sprühflasche, 1,3 kg und 2,5 kg zum manuellen Auftragen mit einem Pinsel.
Fließverhalten:	Gut auftragbar, gut fließend.	Sehr stabil bei der Anwendung, kann in dicken Schichten ohne Fließeffekt aufgetragen werden. Die für manuelle Auftragung mit Pinsel vorgesehene Beschichtung ist dickflüssiger als B120.
Textur:	bildet eine glatte Oberfläche.	Mit Oberflächentextur. Verschiedene Texturen sind möglich.
Korrosionsbeständig:	Mit Korrosionsschutzpigmenten.	Posiada pigmenty antykorozyjne, wyższa odporność na korozję w porównaniu do B100 / B120.
Die Salzsprühnebelprüfung nach DIN50021:	1L - 700 godz. 1,3 kg und 2,5kg - 200 Std.	1L - 1000 godz. 1,3 kg und 2,5kg - 480 Std.
Durchschnittliche Ergiebigkeit bei der Stärke: 600 Mikron aus 1L Produkt	1,4 m ²	1,5 m ²
Anteil von Feststoffen:	55%	65%
		<p>Um 10% bessere Ergiebigkeit</p>

VORTEILE

+	Das Produkt kann mit Sprühtechnik oder mit einem Pinsel aufgetragen.	+	Stabil und elastisch auch bei dicker Auftragung.	+	Gute Trocknungszeit.
+	Sehr guter Korrosionsschutz (durch Zusatz von Korrosionsschutzpigmenten).			+	Erhöhte Ergiebigkeit durch einen hohen Anteil von Feststoffen.

APP-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe	Anwendung	SV
050611	APP B200/220 Autobit Bitumen-Schutzmittel für Fahrgestelle	1,0 L	Schwarz	Sprühflasche	12 St.
050811		1,3 kg	Schwarz	Pinsel	12 St.
050812		2,5 kg	Schwarz	Pinsel	6 St.