



## 1K BUMPER STRUCTUURVERF

### ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
TBP10	1K bumper structuurverf zwart 1L



### OMSCHRIJVING

Gerko Bumper Paint is een ééncomponent structuurcoating die speciaal is ontwikkeld voor het herstellen van bumpers, buitenspiegels en andere kunststof onderdelen in de auto-industrie. Daarnaast is het geschikt voor het lakken van veelvoorkomende kunststof ondergronden.

De coating hecht direct op gereinigde en geschuurde onderdelen van ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR en hard PVC. Het product kenmerkt zich door een snelle droging, eenvoudige verwerking en een goede weersbestendigheid. Bovendien is het temperatuurbestendig tot 70 °C.


### EIGENSCHAPPEN

- Sterke hechting op kunststof
- Sneldrogend & eenvoudig in gebruik
- Weerbestendig & duurzaam
- Temperatuurbestendig
- Structuur & afwerking
- Breed inzetbaar op veel kunststoffen

### MENGVERHOUDING

	Verharder	Per volume	Per gewicht
	-	-	-

### VERHARDER

	Voor compleet lakwerk	Voor gedeeltelijk lakwerk
	-	-



## 1K BUMPER STRUCTUURVERF

### VERDUNNING



30 - 35 %

### VISCOSITEIT



Gravity spray gun  
35 - 45 s 4 mm DIN

### TOEPASSINGSMETHODE



Toepassingsmethode	Verharder	Druk (bar)	Spuitmond (mm)	Spraypassen	Verdunning %
Zwaartekracht spuitpistool (hogedruk)	-	2 - 2,5	1,6 - 1,8	2	30 - 35

### FLASH-OFF TIJD



5 - 8 min tussen lagen  
10 - 15 min voor het drogen in de oven

Droge laagdikte: 40 - 50 µm

### DROOGTIJDEN



Object-temperatuur	Stofdroog	Aanraakdroog	Klaar voor montage	Schuurbaar	Overschilderbaar
20 °C	20 min	60 min	24 uur	-	-



## 1K BUMPER STRUCTUURVERF

### OPSLAG

Minimaal 3 jaar in ongeopende originele verpakking.

### VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN (VOC)



VOC II/B/e-limiet (*)		840 g/l
VOC in het mengsel		539 g/l

\* Voor het gebruiksklare mengsel volgens de richtlijn UE 2004/42/CE

### VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN

Vanaf +10 °C en tot 80 % relatieve luchtvochtigheid. Zorg voor voldoende toevoer en afvoer van lucht.

### VERWERKINGSINSTRUCTIES

Verwarm het te beschilderen object vóór het aanbrengen 60 minuten op 60 °C. Ontvet het oppervlak daarna grondig met Gerko ontvetter. Schuur het oppervlak fijn en maak het opnieuw schoon. Laat de onderdelen volledig drogen.

Let op: scheidende stoffen moeten volledig worden verwijderd.

Na deze voorbereiding adviseren wij een bevochtigingstest met water uit te voeren. Loopt het water snel van het oppervlak af? Herhaal dan de voorbehandeling.

### VEILIGHEID



Het wordt aanbevolen om tijdens het aanbrengen persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken, zoals een gasmasker, beschermende handschoenen of een spuitoverall, ter bescherming tegen oogirritatie, huidirritatie of irritatie van de luchtwegen. Raadpleeg het productveiligheidsinformatieblad voor meer informatie.