

## Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### GESTRUCTUREERDE BUMPERVERF

400 ml, 10,73 Oz, 304 g.

#### ALGEMENE BESCHRIJVING

Verf samengesteld met hoogwaardige nitro-gecombineerde harsen, met getextureerde afwerking, speciaal voor bumpers.

#### KENMERKEN

- Droogt zeer snel.
- Uitstekende flexibiliteit.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Goede hechting.
- Loodvrij
- Goede dekkraft.

#### TOEPASSINGEN

Deze verf wordt aanbevolen voor gebruik in de automotivesector en in het bijzonder voor het lakken bumperskorrelstructuur.

- Automotive

#### GEbruIKSAANWIJZING

- Schud de spuitbus zeer goed voor gebruik, ongeveer een minuut na het geluid van de mengkogel.
- Breng de verf aan op schone, droge oppervlakken.
- Breng het in dunne lagen aan voor het beste resultaat, drie dunne lagen zijn altijd beter dan één dikke laag, overschilderbaar na tien minuten met dezelfde verf.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

#### FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltype:	Nitrogecombineerd
Kleur:	zwart, grijs
Structuur:	Gemiddeld
Glans:	Mat
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µm/capa (2 lagen)
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 B
Theoretische opbrengst (continu verven):	2 m <sup>2</sup>
Verdunner:	Butylacetaat
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 jaar
Overschilderen:	Na 10'
Hittebestendigheid:	120°C
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur 8°C
	Oppervlaktetemperatuur 5-50°C
	Max. vochtigheid 85% R.H.P

\* De hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen.

220822



#### AFBEELDING



#### ETIKET



Zwart / Black  
EX014PR1041

Grijs / Grey  
EX014PR1042

#### CAP



#### VERPAKKING

Nominaal vermogen: 400 ml.  
Hittebestendigheid van de verpakking: <50°C  
Drijfgas: DME  
VOC's: 640 g/L

Doos (6 stuks)  
205 X 140 X 200 mm.

