



BUMPER STRUCTUURSPRAY

ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
AS150	Bumper structuurspray zwart 500ml
AS160	Bumper structuurspray grijs 500ml



OMSCHRIJVING

Structuurcoating voor het retoucheren van bumpers en andere kunststof onderdelen om de originele oppervlaktestructuur te imiteren. Structure coat is een sneldrogende verf met een goede hechting op kunststof oppervlakken zonder primer. Structuurcoating kan worden overgeschilderd met de meest gangbare bumperverven.

EIGENSCHAPPEN

- Flexibele structuurafwerking voor kunststof en bumpers
- Maakt mogelijk om beschadigde kunststof onderdelen structureel te herstellen
- Na applicatie en droging overschilderbaar met alle gangbare verfsystemen
- Hervormt de structuur terug naar het originele en kan rechtstreeks op kunststof aangebracht worden zonder kunststofprimer

BASIS

Moderne acrylhars, pigmenten, functionele vulstoffen en reologische additieven.

OPLOSMIDDELEN

Esters en ketonen (bevat aceton)

DICHTHEID (20°C) G/ML

Spuitbus ca. 0,91 g/ml
Product ca. 1,13 g/ml

DROOGTIJD (20°C)

- Stofdroog ca.30 min.
- Schuurbaar ca. 90 min.
- Overschilderbaar (met hetzelfde product) na ca. 30 min.
- Overschilderbaar (met ander product) na ca. 2 uur

(Afhankelijk van laagdikte, temperatuur en ventilatie.)



BUMPER STRUCTUURSPRAY

AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

- Gebruik op kamertemperatuur.
- Goed schudden voor gebruik; minstens 2 minuten nadat de schudkogel is losgekomen.
- Ondergrond moet droog en schoon zijn, vrij van vuil, roest, vet etc.
- Spuit kruislings lagen tot de gewenste structuur is verkregen.
- Laat verdampen/drogen.
- Schuur de laag licht op voor de beste hechting van de volgende laag.
- Bij gebruik in combinatie met (onbekende) primers moet de compatibiliteit en hechting eerst worden getest.
- Na gebruik, om de spuitmond schoon te maken en verstopping te voorkomen: Houd de bus met de zijkant naar beneden en spuit totdat er alleen gas vrijkomt.

WERKOMSTANDIGHEDEN

- Luchttemperatuur 15°C - 30°C
- Oppervlaktetemperatuur 15°C - 30°C maar boven het condensatiepunt
- Temperatuur van de spuitbus 18°C - 25°C
- Relatieve vochtigheid: max 80%

VERWERKINGSTEMPERATUUR, ° C

15 – 30°C

VEILIGHEID

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Spuit niet in de richting van open vuur of andere ontstekingsbronnen. Inademing van spuitnevel vermijden. Draag beschermende handschoenen/oogbescherming. Alleen buiten of in een goed geven- tileerde ruimte gebruiken.

OPSLAGCONDITIES

Koel (10°C - 20°C) en droog

GARANTIE

1 jaar na productiedatum