

TECHNISCHES DATENBLATT: S-91400

GREY BUMPER SPRAY Grauer Strukturlack für Kunststoff

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZBEREICH

Grauer Strukturlack für Kunststoffe und Stoßstangen.

Ideal, um das ursprüngliche Aussehen des Teils nach einer Reparatur wiederherzustellen.

Sein Sprühformat macht es besonders vorteilhaft für kleine Arbeiten, da es weder Vorbereitung noch Reinigung der Geräte erfordert.

- Multifunktional
- Ähnliche Textur und Aussehen wie die der ursprünglichen Kunststoff-Stoßstangen.
- Gute Haftung auf den meisten Kunststoffstützen.

VOC 655 g/l – 2004/42/EC – IIB (e) (840)

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Nitrokombinierter Ligand
Spezifisches Gewicht:	0,8 kg/l bei 20°C
Erhältliche Farben:	Grau
Sicherheitsdaten:	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt
Haltbarkeit:	12 Monate unter angemessenen Lagerbedingungen

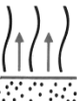
HINWEISE

- Nach dem Gebrauch Sprühdose umdrehen en einige Sekunden sprühen bis nur noch Treibgas austritt.
- Kühl und trocken lagern. Direktes Tageslicht vermeiden.
- Zwischen +5°C und +30°C lagern.

TECHNISCHES DATENBLATT: S-91400

BLACK BUMPER SPRAY Grauer Strukturlack für Kunststoff

VERARBEITUNG

	<p>Vor gebrauch mind. 2 Min. gut schütteln nachdem die Stahlkugeln hörbar sind.</p>
	<p>10-25 cm</p>
	<p>2-3 Schichten: : 15 µ/Schicht Tragen Sie dünne Schichten auf, um ein hochwertiges Finish und eine optimale Trocknungszeit zu erhalten.</p>
	<p>5 Min.</p>
	<p>20°C 2 Schichten: 3 Min. 3 Schichten: 4 Min.</p>
	<p>20°C 2 Schichten: 3 Min. 3 Schichten: 6 Min.</p>
	<p>20°C 2 Schichten: 10 Min. 3 Schichten: 15 Min.</p>

Die technischen Informationen und Tipps entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität des Produkts. Da sich die Anwendungsbedingungen jedoch unserer Kontrolle entziehen, übernehmen wir keine Haftung für die erzielten Resultate.