



STOSSSTANGEN-STRUKTURSPRAY

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
AS150	Stoßstangen-Strukturspray schwarz 500 ml
AS160	Stoßstangen-Strukturspray grau 500 ml



BESCHREIBUNG

Strukturlack zum Ausbessern von Stoßstangen und anderen Kunststoffteilen, um die ursprüngliche Oberflächenstruktur zu imitieren. Strukturlack ist ein schnelltrocknender Lack mit guter Haftung auf Kunststoffoberflächen, ohne dass eine Grundierung erforderlich ist. Strukturlack kann mit den meisten gängigen Stoßfängerlacks überlackiert werden.

EIGENSCHAFTEN

- Flexible Strukturlackierung für Kunststoffe und Stoßstangen
- Ermöglicht die strukturelle Wiederherstellung beschädigter Kunststoffteile
- Nach Auftrag und Trocknung mit allen gängigen Lacksystemen überlackierbar.
- Das Stoßstangen-Strukturspray bildet die Strukturen auf strukturierten Teilen nach und kann ohne vorheriges Grundieren direkt auf den Kunststoff aufgetragen werden.

BASIS

Modernes Acrylharz, Pigmente, funktionelle Füllstoffe und rheologische Additive.

LÖSUNGSMITTEL

Ester und Ketone (enthält Aceton)

DICHTE (20 °C) G/ML

Aerosol ca. 0,91 g/ml
Produkt ca. 1,13 g/ml

TROCKNUNGSZEIT (20 °C)

- Staubtrocken ca. 30 min.
- Schleifbar ca. 90 min.
- Überlackierbar (mit dem gleichen Produkt) nach ca. 30 min.
- Überlackierbar (mit anderem Produkt) nach ca. 2 Stunden

(Abhängig von Schichtdicke, Temperatur und Belüftung.)



STOSSSTANGEN-STRUKTURSPRAY

ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH

- Bei Raumtemperatur verarbeiten.
- Vor Gebrauch gründlich schütteln; mindestens 2 Minuten nachdem sich die Schüttelkugel gelöst hat.
- Der Untergrund muss trocken und sauber sein, frei von Schmutz, Rost, Fett usw.
- Kreuzweise Schichten aufsprühen, bis die gewünschte Struktur erreicht ist.
- Ablüften/trocknen lassen.
- Die Schicht leicht anschleifen, damit die nächste Schicht besser haftet.
- Bei Verwendung in Kombination mit (unbekannten) Grundierungen sollte die Kompatibilität und Haftung zuerst getestet werden.
- Nach dem Gebrauch, um die Düse zu reinigen und Verstopfungen zu vermeiden: Halten Sie die Dose mit der Oberseite nach unten und sprühen Sie, bis nur noch Gas austritt.

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Lufttemperatur 15 °C - 30 °C
- Oberflächentemperatur 15 °C - 30 °C, aber oberhalb des Kondensationspunktes
- Temperatur der Dose 18 °C - 25 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80 %.

ANWENDUNGSTEMPERATUR, ° C

15 - 30 °C

SICHERHEIT

Von Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten. Druckbehälter: auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen. Sprühen Sie nicht auf eine offene Flamme oder eine andere Zündquelle. Atemspray vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Nur im Freien oder an einem gut belüfteten Ort verwenden.

BEDINGUNGEN FÜR DIE LAGERUNG

Kühl (10 °C - 20 °C) und trocken