

PRODUKT INFORMATION



STRUKTUR SPRAY

SS 500

Art. Nr. 5000 „GROB“ 500ml / Art. Nr. 5000# „FEIN“ 400ml

Produkt:

Produkt:

Struktur Spray SS 500 ist eine PVC-freie, füllende Grundschicht für verschiedene Materialien.

SS 500 ermöglicht die Wiederherstellung der werksoriginalen Strukturen nach einer Beschädigung oder Reparatur.

SS 500 gibt es in 2 Ausführungen – „**GROBE STRUKTUR 500ml**“ – „**FEINE STRUKTUR 400ml**“

Anwendung:

Reparatur und Wiederherstellung von unlackierten und lackierten Stoßstangen, Gehäusen von Außenspiegeln, Zierleisten, Verkleidungen, Radläufen, Konsolen und Armaturen Brettern, usw.

Herstellen der Strukturoberflächen bei Neuteilen, wie z. B. bei Stoßstangen.

Beschichten und optisches Verändern von Oberflächen.

Strukturelles Erneuern von Oberflächen.

Gebrauchsanleitung:

Die Oberfläche sollte sauber und trocken sein. Reinigen mit einem mit Profi Entfetter PE 200 angefeuchtetem Schleifvlies.

Anschließend mit einem fusselfreien und trockenem Tuch nachwischen.

Dose vor Gebrauch gut schütteln.

Zuerst die Oberfläche durch Anbringen von dünnen Schichten mit Struktur Spray behandeln. Durch die Verwendung verschiedener Sprühköpfe und unterschiedlicher Sprühabstände, wird es möglich die werksoriginalen Strukturen nachzuahmen.

- Sprühkopf fein (verstellbar) – für feine bis mittelgrobe Struktur.

- Sprühkopf grob – für mittelgrobe bis grobe Struktur.

Die Struktur kann zusätzlich durch den Sprühabstand und die Temperatur des Doseninhaltes verändert werden.

- Geringer Sprühabstand = grobe Struktur, je größer der Sprühabstand – desto feiner die Struktur.

- Doseninhalt „kalt“ = grobe Struktur – Doseninhalt „warm“ = feine Struktur.

Für ein optimales Ergebnis, die übrigen Oberflächen ebenfalls nach Bedarf behandeln.

Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leer sprühen.

Nur für professionellen Gebrauch.



TECHNISCHE DATEN

Lagerfähigkeit

Applikation

Verarbeitungstemperatur

24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.

Direkt aus der Spraydose

Ab +5°C