



## SCHEDA TECNICA

Data di revisione: 10.08.2023

# STRUCTURE SPRAY

<b>Numero dell'articolo:</b>	<b>26340</b>
<b>Colore:</b>	Nero
<b>Uso previsto:</b>	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Vernice spray

<b>Caratteristiche generali:</b>	<p>Structure spray ripristina la struttura delle plastiche danneggiate o delle parti esterne dell'auto, come paraurti, specchietti, cornici delle porte e parti tuning, nonché degli interni dell'auto, come cruscotto, rivestimenti delle porte, console centrale e rivestimento del bagagliaio.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Riproduzione strutturale di plastiche e parti in plastica danneggiate</li><li>▪ Applicazione semplice e rapida</li></ul>
----------------------------------	--

## Caratteristiche fisiche e chimiche:

**Base del legante:** vinilcopolimero

**Odore:** solvente

**Grado di brillantezza (con angolo di misurazione di 60° secondo DIN 67530):** lucido: >15 unità lucide

**Efficienza:** a seconda della consistenza e del colore del terreno: 400 ml sono sufficienti per 1,0 - 1,5 m<sup>2</sup>

**Resistenza alla temperatura:** fino a 80°C

**Dimensioni:** Bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml

**Valore COV:** 244,1g

## Processo di applicazione:

Prima dell'uso, leggere attentamente e rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta!

- Pulire accuratamente la superficie con Chamäleon Silicone remover.
- L'area danneggiata deve essere asciutta e priva di polvere e grasso.
- Agitare energicamente la bomboletta per 2 minuti.
- Eseguire il test di spruzzatura
- La densità strutturale e l'effetto dipendono dal numero di mani e dalla distanza di spruzzatura.
- Applicare diverse mani sottili per ottenere la consistenza desiderata





- Riverniciare una volta essiccato per circa 15-20 min (20°C)
- Deve essere riverniciato

**Solo per uso professionale****Indossare un respiratore appropriato (tipo A2/P3 consigliato)****Condizioni di lavorazione:**

Utilizzare solo in un ambiente adeguatamente ventilato e con un ampio apporto di aria fresca. La temperatura di lavorazione deve essere di almeno +10 °C e l'umidità massima dell'aria non deve superare 80%.

<b>Asciugatura</b>	<b>senza polvere</b>	<b>asciutta al tatto</b>
<b>Temperatura dell'oggetto 20 °C, 50% di umidità relativa dell'aria</b>	circa 10 min.	circa 30 min.

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura circostante, dall'umidità dell'aria e dallo spessore dello strato applicato.

**Suggerimenti per l'applicazione:**

Se utilizza Structure spray(nero), sarà facile appianare qualsiasi irregolarità, poiché si può carteggiare molto facilmente dopo l'asciugatura. Anche le regolazioni della struttura possono essere eseguite in modo semplice. Ad esempio: la superficie è diventata troppo ruvida perché l'applicazione era troppo spessa. Dopo l'asciugatura e la carteggiatura, è possibile applicare nuovamente lo Structure spray(nero) per strutture in modo sottile. Il nostro consiglio: utilizzare un pezzo di cartone per testare il processo di spruzzatura prima dell'applicazione vera e propria, spruzzando a diverse distanze.

**Dopo l'uso:**

Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).

**Data di scadenza:**

10 anni in caso di stoccaggio adeguato (=10°-25°C, umidità relativa dell'aria max. 60%)

Questa pubblicazione sostituisce tutte le versioni eventualmente rilasciate in precedenza.

Per ulteriori informazioni, non contenute in questa scheda tecnica, si prega di contattare [info@carismatix.it](mailto:info@carismatix.it)  
Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

