

**SCHEMA TECNICA***Data di revisione: 10.08.2023***HEAT RESISTANT SPRAY**

<b>Numero dell'articolo:</b>	<b>26601, 26602</b>
<b>Colore:</b>	Nero, argento
<b>Uso previsto:</b>	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Preparazione
<b>Caratteristiche generali:</b>	Lacca di alta qualità per il trattamento di superfici, trattate e non, esposte a temperature molto elevate. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Resistente al calore</li><li>▪ Eccellente adesione</li><li>▪ Resistente alla benzina, alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici</li></ul>

**Caratteristiche fisiche e chimiche:****Base del legante:** resina siliconica**Valore COV:** circa 84% w/w**Contenuto solido:** circa 16% w/w**Lucentezza:** satinata opaca**Copertura:** da 1,25 a 1,75 m<sup>2</sup>**Dimensioni:** Bombolette aerosol, volume nominale massimo 400 ml**Resistente al calore:** fino a 800°C**Processo di applicazione:**

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

**Trattamento preliminare:**

- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- Rimuovere la vecchia vernice e la ruggine e carteggiare la superficie.
- Non applicare alcun primer.

**Trattamento:**

- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. La migliore temperatura di lavorazione è compresa tra 15 e 25°C.





- Prima dell'uso, agitare l'aerosol per 2 minuti e spruzzare un campione.
- Distanza dalla superficie da trattare circa 25-30 cm.
- Applicare lo spray termoresistente in più strati sottili.
- Prima di applicare lo strato successivo, agitare nuovamente l'aerosol.
- Lasciare asciugare a temperatura ambiente per un'ora.
- Quindi riscaldare per 30-60 minuti (160°C) per indurire lo strato di vernice.
- Durante il processo di indurimento della vernice si sviluppa del fumo.

### 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%.

Asciugatura	senza polvere	senza polvere	indurito
Temperatura dell'oggetto 20 °C, 50% di umidità relativa dell'aria	dopo 5 - 10 min.	dopo 10 - 15 min.	dopo 30 - 60 min. (160°C)

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

### 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.

