



SCHEDA TECNICA

Data di revisione: 10.08.2023

HEAT RESISTANT SPRAY

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

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 m²

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

Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

