



SPRAY ALTE TEMPERATURE

Codice Scheda IT_MAX025770T

Rev. 01 del 15.11.2024

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Smalto spray siliconico opaco per decorazione e protezione di supporti metallici ad elevate temperature		
Destinazione d'uso	In interno ed esterno <ul style="list-style-type: none">• Particolarmente indicato per proteggere e decorare marmitte, barbecue e stufe.		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Resistente alle alte temperature, 650°C con picchi fino a 800°C• Elevata aderenza• Alta copertura		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		8 ÷ 10 Gloss Opaco
	Resa teorica allo spessore consigliato	ISO 7254	1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml)
Colori disponibili	Bianco RAL 9010, Bordeaux RAL 3009, Nero RAL 9005		
POSA IN OPERA			
Preparazione del supporto	Mascherare le parti da non trattare. Eliminare dalla superficie polvere, grassi, vernici sfoglianti e ruggine sfogliante/sfarinante. Agitare energicamente per circa 2 minuti.		
Sistema di applicazione	<p>Spruzzare in strati sottili a passate incrociate da una distanza di 20-30 cm.</p> <p>La resistenza alla elevata temperatura e la finitura opaca si ottengono a partire dal 3° giorno dall'applicazione, portando il supporto alla temperatura di 250 - 300 °C per almeno mezz'ora in modo da stabilizzare in modo definitivo il prodotto.</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: 20 minuti• Secco in profondità: max 24 ore• Sovraverniciabile: 3 ÷ 5 minuti <p>Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare a vuoto per pulire l'erogatore dai residui di prodotto. È possibile rimuovere il prodotto con acetone o diluente Nitro.</p>		
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +25°C• Umidità relativa dell'ambiente: <60%• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +25°C•		

SPRAY ALTE TEMPERATURE

Codice Scheda IT_MAX025770T

Rev. 01 del 15.11.2024

Pag. 2 di 3

Incompatibilità conosciute	<ul style="list-style-type: none">• Si sconsiglia l'utilizzo su vernici sintetiche.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Recipiente sotto pressione• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti dopo l'uso devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni penali (Legge 349/86)
Avvertenze	Applicare in ambienti areati ed utilizzando gli adeguati Dispositivi di Protezione Individuale indicati nella scheda di sicurezza. Non applicare il prodotto su griglie o supporti a contatto diretto con alimenti.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Finitura speciale. Valore limite UE di COV per SPRAY ALTE TEMPERATURE (cat. B/e): 840 g/L (2010). SPRAY ALTE TEMPERATURE contiene al massimo 840 g/L di COV.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica		ca. 0,750 g/ml
	Viscosità Coppa Ford 4		10,8" ÷ 11"
	Spessore in 2 mani		11 µm
	Spessore in 3 mani		30 µm
	Residuo secco in bombola		16,8 ÷ 21 %
	Pressione della bombola a 20°C		3,5 ÷ 4,5 bar
	Pressione della bombola a 50°C		7,5 ÷ 8,5 bar
	Tipo di propellente		Miscela di propano e butani
	Legante		Siliconico

SPRAY ALTE TEMPERATURE

Codice Scheda IT_MAX025770T

Rev. 01 del 15.11.2024

Pag. 3 di 3

	Punto di infiammabilità	UNI 8909	<0°C
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.