



SPRAY TERMOSIFONI

Codice Scheda IT_MAX025769T

Rev. 01 del 10.09.2024

Pag. 1 di 2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Smalto spray per caloriferi a rapida essiccazione		
Destinazione d'uso	In interno ed esterno <ul style="list-style-type: none">• Particolarmente indicato per caloriferi in ferro, ottone, acciaio, ghisa e alluminio.		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Resiste fino a 100°C• Non ingiallisce• Elevata copertura		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Brillantezza		20 ÷ 40 Gloss Satinato
	Resa teorica allo spessore consigliato	ISO 7254	1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml)
Colori disponibili	Bianco RAL 9010		
POSA IN OPERA			
Preparazione del supporto	Mascherare le parti da non trattare. Eliminare dalla superficie polvere, grassi, ruggine o vernice sfogliante. Agitare energicamente per circa 2 minuti. Per supporti in Alluminio, si consiglia l'utilizzo dello SPRAY FONDO PER ALLUMINIO.		
Sistema di applicazione	Spruzzare in strati sottili a passate incrociate da una distanza di 20-30 cm. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: 20 minuti• Secco in profondità: max 15 ore• Sovraverniciabile: sempre (fresco su fresco) 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.		
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +25°C• Umidità relativa dell'ambiente: <80%• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +25°C• Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.		
Incompatibilità conosciute	<ul style="list-style-type: none">• Non applicare su superfici con residui di prodotti contenenti siliconi.• Si sconsiglia l'utilizzo su vernici sintetiche.		

SPRAY TERMOSIFONI

Codice Scheda IT_MAX025769T

Rev. 01 del 10.09.2024

Pag. 2 di 2

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'utente 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.

ALTRE INFORMAZIONI

Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica		ca. 0,750 g/ml
	Pressione della bombola a 20°C		4,2 ÷ 4,8 bar
	Pressione della bombola a 50°C		7,6 ÷ 8,4 bar
	Tipo di propellente		Miscela di propano e butani
	Legante		Acrilico modificato
	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.