	CROMOLOGY ITALIA S.p.A.	Codice ST: MAX025335T
	Spray Color	
Scheda Tecnica		

All'interno di questo documento si trovano le schede tecniche dei seguenti prodotti:

- Spray Color Ral
- Spray Color Bianco Elettrodomestici

SPRAY

COLOR RAL

DESCRIZIONE

Smalto spray a base di resine acriliche, pronto all'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adatto sia per interno che per esterno
- Ideale per la verniciatura di materiali metallici (ferro, ottone, alluminio), materie plastiche, infissi.
 - La presenza di pigmenti resistenti alla luce garantisce una lunga durata nel tempo e l'inalterabilità del colore
 - Elevato potere aggrappante
 - Alta copertura
 - Non ingiallisce
 - Elevata durata
 - Rapida essiccazione
 - Prodotto non idoneo per carrozzeria

DATI TECNICI PRINCIPALI

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Aspetto e finitura		Lucido per le finiture Bianco Puro, RAL9010 Bianco, RAL 9005 nero, e trasparente disponibile anche la versione opaca
Resa teorica allo spessore consigliato	ISO 7254	1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml) in dipendenza della tonalità della vernice

CICLO APPLICATIVO

Eliminare dalla superficie polvere, grassi e ruggine. Agitare energicamente per almeno un minuto tenendo capovolta la bomboletta.
 Spruzzare in strati sottili ad una distanza di 20-30 cm.

CONSIGLI PRATICI

Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare a vuoto per pulire l'erogatore. È possibile rimuovere il prodotto con acetone o diluente Nitro.
 Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <80%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità del supporto: <10 di U.R.

Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- 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 di legge

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.
 Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

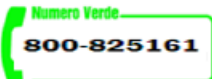
SPRAY

COLOR RAL

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,750 ÷ 0,800
Spessore a due mani		Circa 11 micron
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	<0°C
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		20 min
Secco in profondità h		Max 24 h
Sovraverniciabilità h		Sempre

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.

Servizio Clienti
 Numero Verde

800-825161
 Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
 55016 Porcari (LU) ITALY
 Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it

SPRAY

BIANCO ELETTROD.

DESCRIZIONE	Smalto spray a base di resine acriliche, pronto all'uso ideale per elettrodomestici											
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<p>Appositamente studiato per gli elettrodomestici</p> <ul style="list-style-type: none"> • La presenza di pigmenti resistenti alla luce garantisce una lunga durata nel tempo e l'inalterabilità del colore • Elevato potere aggrappante • Alta copertura • Non ingiallisce • Elevata durata • Rapida essiccazione • Prodotto non idoneo per carrozzeria 											
DATI TECNICI PRINCIPALI	<table border="1"> <tr> <td>Informazioni tecniche</td> <td>Metodo</td> <td>Dati principali a 20°C e 60% di U.R.</td> </tr> <tr> <td>Aspetto e finitura</td> <td></td> <td>Bianco Elettrodomestici</td> </tr> <tr> <td>Resa teorica allo spessore consigliato</td> <td>ISO 7254</td> <td>1,5÷2,0 m²/conf. (400 ml) in dipendenza della tonalità della vernice</td> </tr> </table>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.	Aspetto e finitura		Bianco Elettrodomestici	Resa teorica allo spessore consigliato	ISO 7254	1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml) in dipendenza della tonalità della vernice		
Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.										
Aspetto e finitura		Bianco Elettrodomestici										
Resa teorica allo spessore consigliato	ISO 7254	1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml) in dipendenza della tonalità della vernice										
CICLO APPLICATIVO	<p>Eliminare dalla superficie polvere, grassi e ruggine. Agitare energicamente per almeno un minuto tenendo capovolta la bomboletta. Spruzzare in strati sottili ad una distanza di 20-30 cm.</p>											
CONSIGLI PRATICI	<p>Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare a vuoto per pulire l'erogatore. È possibile rimuovere il prodotto con acetone o diluente Nitro. Condizioni dell'ambiente e del supporto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C • Umidità relativa dell'ambiente: <80% • Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C • Umidità del supporto: <10 di U.R. <p>Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.</p>											
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 di legge 											
INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>											

SPRAY

BIANCO ELETTROD.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,750 ÷ 0,800
Spessore a due mani		Circa 11 micron
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	<0°C
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		20 min
Secco in profondità h		Max 24 h
Sovraverniciabilità h		Sempre

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it