

	CROMOLOGY ITALIA S.p.A.	Codice ST: MAX020675T
	Tecnoacril	
Scheda Tecnica		

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

- Tecnoacril Smalto Spray
- Tecnoacril Antiruggine Spray
- Tecnoacril Aggrappante Spray

Denominazione	Tecnoacryl Smalto Spray
Descrizione	Smalto lucido a base acrilica per la decorazione e la protezione di superfici interne ed esterne. Disponibile un elevato numero di colori.
Caratteristiche principali	Per applicazioni professionali; Rapida essiccazione; Buona copertura; Disponibile anche nella versione opaca nei colori bianco e nero; Prodotto non idoneo per carrozzeria.
Ciclo applicativo	Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da verniciare ed asportare l'eventuale vernice in fase di distacco. Ove possibile carteggiare con carta abrasiva per favorire l'adesione della vernice al supporto. Su ferro nuovo o arrugginito, una volta rimossa la ruggine presente, applicare preventivamente antiruggine; dopo 24 ore carteggiare e applicare il prodotto. Alcuni tipi di supporti in plastica possono essere danneggiati dai solventi contenuti nel prodotto, fare una prova preliminare su un campione o su una piccola porzione di superficie nascosta. Possono essere necessarie numerose passate di prodotto specialmente su superfici assorbenti.
Consigli pratici	Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°C) mai a contatto diretto con una fiamma. Agitare bene la bombola per 1-2 minuti prima dell'uso. Non applicare in presenza di umidità ed a temperatura inferiore a 15°C. Spruzzare tenendo la bombola in posizione verticale ed a distanza di circa 30 cm dal supporto. Per evitare colature applicare con passate leggere, incrociate ed intervallate di qualche minuto. Tra una passata e l'altra agitare la bombola. Il prodotto è dotato di valvola autopulente. Pulire eventuali macchie di vernice ancora fresche con Diluente Nitro e/o Acetone
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Recipiente sotto pressione .• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.• Non fumare.• Non respirare gli aerosol.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• Conservare fuori dalla portata dei bambini.• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge• I contenitori vuoti o con tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Lucido Minimo 80 gloss
Spessore secco consigliato micron per mano	ISO 2808	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	< 21
Resa teorica allo spessore consigliato m ² \ confezione (400 ml)		1,8 ÷ 2,2
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno di 24 mesi
Secco al tatto minuti		15 ÷ 20
Secco in profondità h		24/36 ore a seconda dello spessore
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Cartella colori lucidi, trasparente lucido, bianco opaco, nero opaco
Legante		Acrilico modificato
Tipo propellente		Miscela di propano e butani
Applicazione spray		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it

Denominazione	Tecnoacryl Antiruggine Spray
Descrizione	Pittura antiruggine acrilica per la protezione di superfici in ferro interne ed esterne. Prodotto non idoneo per carrozzeria.
Caratteristiche principali	Per applicazioni professionali; Anticorrosivo; Buona copertura; Resistente ai raggi solari, non ingiallente; Formulata con pigmenti esenti da piombo.
Ciclo applicativo	Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da verniciare ed asportare l'eventuale vernice in fase di distacco. Ove possibile carteggiare con carta abrasiva per favorire l'adesione della vernice al supporto. Su ferro nuovo o arrugginito, una volta rimossa la ruggine presente, applicare preventivamente Tecnoacryl Antiruggine Spray; dopo 24 ore carteggiare e applicare il Tecnoacryl Smalto Spray. Possono essere necessarie numerose passate di prodotto specialmente su superfici assorbenti.
Consigli pratici	Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°C) mai a contatto diretto con una fiamma. Agitare bene la bombola per 1-2 minuti prima dell'uso. Non applicare in presenza di umidità ed a temperatura inferiore a 15°C. Spruzzare tenendo la bombola in posizione verticale ed a distanza di circa 30 cm dal supporto. Per evitare colature applicare con passate leggere, incrociate ed intervallate di qualche minuto. Tra una passata e l'altra agitare la bombola. Il prodotto è dotato di valvola autopulente. Pulire eventuali macchie di vernice ancora fresche con Diluente Nitro e/o Acetone
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Recipiente sotto pressione .• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.• Non fumare.• Non respirare gli aerosol.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• Conservare fuori dalla portata dei bambini.• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge• I contenitori vuoti o con tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

TECNOACRYL ANTIRUGGINE SPRAY

Codice scheda MAX02675T

Rev.02 del 01.09.2017 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Satinato
Spessore secco consigliato micron per mano	ISO 2808	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	< 21
Resa teorica allo spessore consigliato m ² \ confezione (400 ml)		1,8 ÷ 2,2
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno di 24 mesi
Secco al tatto minuti		15 ÷ 20
Secco in profondità h		24/36 ore a seconda dello spessore
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Grigio
Legante		Acrilico
Tipo propellente		Miscela di propano e butani
Applicazione spray		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it

Denominazione	Tecnoacryl Aggrappante per Plastica Spray
Descrizione	Primer semilucido a base acrilica per superfici in plastica e supporti difficili non ferrosi. Prodotto non idoneo per carrozzeria.
Caratteristiche principali	Per applicazioni professionali; Rapida essiccazione; Favorisce l'adesione della vernice di finitura. Per interni ed esterni
Ciclo applicativo	Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da verniciare ed asportare l'eventuale vernice in fase di distacco. Ove possibile carteggiare con carta abrasiva per favorire l'adesione della vernice al supporto. Alcuni tipi di supporti in plastica possono essere danneggiati dai solventi contenuti nel prodotto, fare una prova preliminare su un campione o su una piccola porzione di superficie nascosta. Possono essere necessarie numerose passate di prodotto specialmente su superfici assorbenti.
Consigli pratici	Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°C) mai a contatto diretto con una fiamma. Agitare bene la bombola per 1-2 minuti prima dell'uso. Non applicare in presenza di umidità ed a temperatura inferiore a 15°C. Spruzzare tenendo la bombola in posizione verticale ed a distanza di circa 30 cm dal supporto. Per evitare colature applicare con passate leggere, incrociate ed intervallate di qualche minuto. Tra una passata e l'altra agitare la bombola. Il prodotto è dotato di valvola autopulente. Pulire eventuali macchie di vernice ancora fresche con Diluente Nitro e/o Acetone. Il prodotto è sovraverniciabile dopo minimo 24/36 ore. Dato lo spessore che si ottiene di solito con un prodotto aerosol si sconsiglia di sovraverniciare con prodotti applicati a pennello.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Recipiente sotto pressione.• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.• Non fumare.• Non respirare gli aerosol.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• Conservare fuori dalla portata dei bambini.• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge• I contenitori vuoti o con tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

TECNOACRYL AGGRAPPANTE SPRAY

Codice scheda MAX02675T

Rev.02 del 01.09.2017 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Semilucido
Spessore secco consigliato micron per mano	ISO 2808	13 ÷ 15
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	< 21
Resa teorica allo spessore consigliato m ² \ confezione (400 ml)		1,8 ÷ 2,2
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno di 24 mesi
Secco al tatto minuti		15 ÷ 20
Secco in profondità h		24/36 ore a seconda dello spessore
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico modificato
Tipo propellente		Miscela di propano e butani
Applicazione spray		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it