



SMALTO GEL ANTICHIZZANTE

Codice Scheda IMA162581T

Rev. 02 del 30.06.2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Smalto decorativo anticorrosivo a solvente a base di pigmenti lamellari ed ossidi ferro-micacei per decorare e proteggere oggetti e strutture in ferro. La formula gel impedisce inestetiche colature.		
Destinazione d'uso	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none">Ferro		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">Contiene ossido di ferro micaceoResistente agli agenti atmosfericiPronto all'uso, non colaDecora e protegge		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷12 m ² /L
Colori disponibili	Tinte di cartella e colori realizzabili con il sistema tintometrico.		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	<ul style="list-style-type: none">Applicazione a pennello: pronto all'usoApplicazione a rullo: pronto all'uso		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">Pennello con setola naturaleRullo di spugna specifico per smalti a solvente		
Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none">FERRO NUOVO<ul style="list-style-type: none">Asportare meccanicamente eventuali tracce di ruggine o calamina.Pulire e sgrassare la superficie con un panno imbevuto con acetone.In esterno, per aumentare il potere anticorrosivo si consiglia l'applicazione preventiva di una mano di ANTIRUGGINE CLASSICO.FERRO GIÀ VERNICIATO<ul style="list-style-type: none">Eliminare precedenti vernici in fase di distacco e ruggine, carteggiando meticolosamente la superficie d'intervento.Pulire e sgrassare la superficie con un panno imbevuto con acetone.		
Sistema di applicazione	Applicazione di 2 mani di SMALTO GEL ANTICHIZZANTE , attendere almeno 24 ore prima della seconda mano. <ul style="list-style-type: none">Secco al tatto: max 2 hSecco in profondità: max 12 h		

SMALTO GEL ANTICHIZZANTE

Codice Scheda IMA162581T

Rev. 02 del 30.06.2021

Pag. 2 di 3

	<ul style="list-style-type: none">• Sovraverniciabilità: dopo 24 h
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: <75%• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C
Incompatibilità conosciute	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
Pulizia degli attrezzi	Con solvente subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di solvente.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali
Avvertenze	Se agitato è necessario attendere (circa 15 minuti) per riportare il prodotto allo stato gel.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI 8681)	B4. A.O.B.2.A.AB Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, alchidica.		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per SMALTO GEL ANTICHIZZANTE (cat. A/i): 500 g/L (2010). SMALTO GEL ANTICHIZZANTE contiene al massimo 500 g/L di COV.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,335 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	Tixotropico
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	Min. 50 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	>21

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977
www.maxmeyer.it – info@cromology.it



SMALTO GEL ANTICHIZZANTE

Codice Scheda IMA162581T

Rev. 02 del 30.06.2021

Pag. 3 di 3

	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		Alchidico

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.