



Codice Scheda IMA165700-165701T

Rev. 01 del 28.08.2024

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO					
Descrizione	Smalto all'acqua satinato, pronto all'uso, ideale per il rinnovo di materiali plastici e derivati come PVC, ABS, ABS policarbonato, PET etc sia all'interno che all'esterno. Il prodotto è idrorepellente, resistente alle intemperie e ai raggi UV e garantisce un'elevata durata nel tempo. La sua speciale formula resistente all'abrasione e ai graffi rende il supporto, su cui viene applicato il prodotto, smacchiabile con normale detergente.				
Destinazione d'uso	Interno/Esterno Ideale per applicazioni su tutti i tipi di plastica (PVC e altri tipi di plastica)				
Caratteristiche principali	 Diretto su plastica, senza l'ausilio del fondo Idrorepellente Smacchiabile con normali detergenti Resistente ai graffi e raggi UV Non cola Durata 8 anni** Senza formaldeide*** *Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). **valore teorico, ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso i laboratori di Cromology Spa. 				
	***il prodotto non ha formaldeide intenzionalmente aggiunta e non emette formaldeide al di sopra della soglia di rilevazione strumentale del metodo applicato.				
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.		
	Brillantezza		25 - 35 gloss Satinato		
	Resa teorica per mano	ISO 7254	+/- 8 m²/L		
Colori disponibili	Colori ready mix e colori realizzabili con il sistema tintometrico.				
POSA IN OPERA					
Diluizione e preparazione del prodotto	 Con acqua Applicazione a pennello: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% Applicazione a rullo: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% 				
Strumenti per l'applicazione	 Pennello con setola naturale o sintetica Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua 				

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



DIRETTO PLASTICA

Codice Scheda IMA165700-165701T

Rev. 01 del 28.08.2024

Pag. 2 di 3

 SUPPORTI IN PVC, PLASTICA E DERIVATI (ABS, PP - POLICARBONATO, PET) Carteggiare la superficie in modo da irruvidirla favorendo l'adesione Spolverare e pulire la superficie 		
Applicazione di 2 mani di DIRETTO PLASTICA , stendere il prodotto senza diluirlo e attendere 6 ore tra la prima e la seconda mano. • Secco al tatto: 2h • Secco in profondità: max 24h • Sovraverniciabilità: 6h		
 Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: <75% Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C 		
Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico		
Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.		
 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 		
Nessuna		
Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per DIRETTO PLASTICA (cat. A/d): 130 g/L (2010). DIRETTO PLASTICA contiene al massimo 130 g/L di COV.		

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



DIRETTO PLASTICA

Codice Scheda IMA165700-165701T

Rev. 01 del 28.08.2024

Pag. 3 di 3

Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,25 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	5000 - 7000 cps
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30 ÷ 50 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		ACRILICO

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.

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

