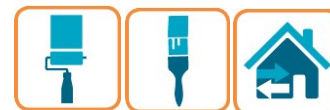


## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

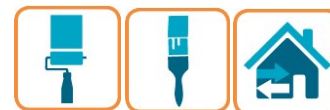
<b>Descrizione</b>	Pittura di fondo anticorrosiva con eccezionale aderenza su supporti difficili quali lamiera zincata, alluminio, e PVC rigido.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Interno/Esterno		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elevata aderenza sui supporti;</li><li>Potere anticorrosivo;</li><li>Sovrapplicabile con tutti i tipi di smalto all'acqua.</li></ul>		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa teorica per mano	ISO 7254	5 ÷ 6 m <sup>2</sup> /L
	Protezione dalla corrosione	ISO 12944	Ambiente corrosivo: C3 - Durabilità Alta  Ambiente corrosivo: C4 - Durabilità Media
<b>Colori disponibili</b>	Bianco, Grigio e colori realizzabili con il sistema tintometrico		

## POSA IN OPERA

<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	Con Acqua <ul style="list-style-type: none"><li>Applicazione a pennello: pronto all'uso</li><li>Applicazione a rullo: pronto all'uso</li></ul>
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pennello</li><li>Rullo</li></ul>
<b>Preparazione del supporto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FERRO<ul style="list-style-type: none"><li>Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio.</li><li>Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone.</li></ul></li><li>SUPPORTI DIFFICILI- (Lamiera zincata, alluminio, PVC) Pulire e sgrassare le superfici con panno imbevuto all'acetone.</li></ul>



<b>Sistema di applicazione</b>	<p>Applicare una o due mani di prodotto attendendo 8 ore fra la prima e la seconda mano.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuori polvere: max 1 h</li><li>• Secco al tatto: max 2h</li><li>• Secco in profondità: max 12h</li><li>• Sovraverniciabilità: 8h</li></ul>
<b>Condizioni di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.</li><li>• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li><li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt;75%</li><li>• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C</li></ul>
<b>Incompatibilità conosciute</b>	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	<p>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.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li></ul>
<b>Avvertenze</b>	<p>Nessuna</p>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	
	<p>Applicazione di fondo a base di resine acriliche, <b>SYNUIL FONDO MULTISUPPORTO</b>, applicato su ferro o supporti difficili, in interno o esterno, previa idonea preparazione del supporto, al prezzo di ___€/m<sup>2</sup> _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.</p>
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	<p>Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per SYNUIL FONDO MULTISUPPORTO (cat. A/i): 140 g/L (2010). SYNUIL FONDO MULTISUPPORTO contiene al massimo 140 g/L di COV.</p>



Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		LISCIO
	Massa volumica	ISO 2811-1	1,34 g/ml
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	50÷60 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.