



## FONDI E ANTIRUGGINI

## ZETAMAX

<b>DESCRIZIONE</b>	Pittura di fondo anticorrosiva con eccezionale aderenza su supporti difficili quali lamiera zincata, alluminio, PVC rigido, vetro.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elevata aderenza;</li><li>• Eccezionale potere anticorrosivo;</li><li>• Adatto per clima marino, montano, industriale.</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per ZETAMAX (cat. A/i): 500 g/L (2010). ZETAMAX contiene al massimo 500 g/L di COV.
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FERRO NUOVO<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)<ul style="list-style-type: none"><li>- Grattare energicamente la superficie in modo da garantire il grip necessario, avvalendosi a seconda dei casi di: cartavetrata; smerigliatrice elettrica; sabbiatrice;</li><li>- Pulire e sgrassare le superfici con panno imbevuto all'acetone.</li></ul></li></ul>
<b>SISTEMA DI APPLICAZIONE</b>	Applicazione di 2 mani di <b>ZETAMAX</b> avendo cura di stendere bene il prodotto, carteggiando leggermente dopo ogni mano una volta asciutta. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 1h</li><li>• Secco in profondità: max 6h</li><li>• Sovraverniciabilità: 16h con smalti sintetici – 24h con smalti a rapida essiccazione</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>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><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali</li></ul>
<b>INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>	Con diluente sintetico 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.
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Applicazione di fondo satinato a base di resine oleo fenoliche in fase solvente, tipo <b>ZETAMAX</b> , applicato su metalli, legno 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.



## FONDI E ANTIRUGGINI

## ZETAMAX

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica	ISO 2811-1	1,3÷1,4 g/ml
Viscosità Brookfield	UNI 8356	30÷50
Resa teorica per mano	ISO 7254	12÷14 m <sup>2</sup> /L
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	>21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interno/Esterno
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷40 micron per mano
Colori		Bianco, Grigio e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Legante		Oleofenolico
Diluyente		Diluyente sintetico
Applicazione a rullo % in volume		pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%
Applicazione a pennello % in volume		pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare il fornitore per la regolazione

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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)