



<b>DESCRIZIONE</b>	Smalto specifico per la colorazione di trattori agricoli e forestali, macchine agricole, macchine movimento terra
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resistente agli agenti atmosferici;</li><li>• Buona brillantezza;</li><li>• Rapido in essiccazione;</li><li>• Disponibile in versione satinata.</li></ul>
<b>SISTEMA TINTOMETRICO</b>	SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE è disponibile bianco e nei colori di cartella.
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)</b>	B4.A.0.B.0.AB Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica.
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<p><b>FERRO NUOVO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio.</li><li>- Pulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone.</li><li>- Preverniciare con ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE.</li><li>- Quindi applicare due mani di SMALTO RE, stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiata tra la prima e la seconda mano</li></ul> <p><b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento</li><li>- Asportare eventuali strati sfoglianti.</li><li>- Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone.</li><li>- Applicare preventivamente una mano di fondo antiruggine a rapida essiccazione.</li><li>- Carteggiare leggermente, quindi applicare due mani di SMALTO RE, stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiata tra la prima e la seconda mano</li><li>- Prima di applicare su vecchie vernici effettuare sempre una prova di compatibilità</li><li>- Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.</li><li>- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C</li><li>- Umidità relativa dell'ambiente: in ambienti anche molto umidi.</li><li>- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C</li></ul>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: <ul style="list-style-type: none"><li>- temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;</li><li>- umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;</li><li>- supporto asciutto.</li></ul>
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>	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.
<b>INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico



SMALTI SPECIALI

**SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE****PRECAUZIONI  
DI SICUREZZA**

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il barattolo 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di smalto satinato a base di resine alchidiche in fase solvente, tipo SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE, applicato su metallo in interno/esterno, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura GLOSS		Brillante 90 Gloss Satinata 10 Gloss
Massa volumica	ISO 2811-1	0,970÷1,200 g/m
Viscosità ISO Ø 8	ISO 2431	35 ÷ 43 s
Resa teorica per mano	ISO 7254	12 ÷ 16 m <sup>2</sup> /Lt
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30 ÷ 40 micron per mano
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	>21°C
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto		Max 1 h
Secco in profondità		Max 12 h
Sovraverniciabilità		Almeno 24 h
Superficie di applicazione		Interni / Esterni
Colori		Bianco + colori di cartella +colori realizzabili con sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Con diluente sintetico S98
Diluente		Con diluente sintetico S98
Applicazione a rullo		Pronto all'uso
Applicazione a pennello		Pronto all'uso, max 5% in volume
Applicazione a spruzzo		Pronto all'uso, eventualmente diluire al max 10% - 15% Ugello:1,2-1,5 mm. Pressione:2,5 atm

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

Lun - giov: 8.30 - 17.30  
Ven. 8.30 - 15.30Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY

Tel. 199119955 Fax 199119977

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