



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Smalto inodore all'acqua satinato, pronto all'uso, ideale per decorare e proteggere i termosifoni in alluminio, ghisa e ferro senza applicare prima il fondo antiruggine. Il prodotto permette una facile applicazione anche su profili verticali senza generare colature o gocciolamenti. Grazie alla sua elasticità e alla sua formula innovativa, garantisce un'elevata stabilità nel tempo e un'ottima resistenza al calore		
<b>Destinazione d'uso</b>	Interno <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferro</li> <li>• Ghisa</li> <li>• Alluminio</li> </ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diretto su metallo, non necessità di un fondo</li> <li>• Antiruggine</li> <li>• Non cola</li> <li>• Non ingiallisce</li> <li>• Resiste ai graffi</li> <li>• Resiste al calore</li> <li>• Durata 8 anni**</li> <li>• Senza formaldeide***in base ai test sperimentali di laboratorio</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><i>*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).</i></p> </div> </div> <p>** 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.</p>		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Brillantezza		25 - 35 gloss Satinato
	Resa teorica per mano	ISO 7254	6 - 8 m <sup>2</sup> /L
<b>Colori disponibili</b>	Colori ready mix 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, eventualmente diluire al max 5%</li> <li>• Applicazione a rullo: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%</li> </ul>		
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pennello con setola naturale o sintetica</li> <li>• Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua</li> </ul>		

<b>Preparazione del supporto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FERRO, GHISA, ALLUMINIO<ul style="list-style-type: none"><li>- Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio.</li><li>- Asportare eventuali strati sfoglianti.</li><li>- Spolverare e pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone.</li></ul></li></ul>
<b>Sistema di applicazione</b>	Applicazione di 2 mani di DIRETTO TERMOSIFONI SATINATO, stendere il prodotto senza diluirlo e attendere 6 ore tra la prima e la seconda mano.  <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: 2h</li><li>• Secco in profondità: max 24h</li><li>• Sovraverniciabilità: 6h</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. +5°C / max. +35°C</li><li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt;75%</li><li>• Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C</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>	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.
<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>Avvertenze</b>	Nessuna

ALTRE INFORMAZIONI			
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per DIRETTO TERMOSIFONI SATINATO (cat. A/d): 130 g/L (2010). DIRETTO TERMOSIFONI SATINATO contiene al massimo 130 g/L di COV.		
<b>Altre informazioni tecniche</b>	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.