



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione	Synuil smalto inodore satinato, espressamente studiato per la verniciatura di termosifoni in ferro, ghisa, alluminio.		
Destinazione d'uso	Interno <ul style="list-style-type: none"> • Ferro • Ghisa • alluminio 		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> - Rapido in essiccazione; - Non all'ingiallimento; - Resiste alle alte temperature - Classe A+ - Inodore 	*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).	
	SYNUIL TERMOSIFONI SMALTO ALL'ACQUA risponde ai requisiti del sistema HACCP. Il prodotto è risultato idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura	UNI EN ISO 2813	Satinato gloss 15-35
	Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷12 m ² /L
	Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2 a una resa di 10 m ² /L
Colori disponibili	Tinte di cartella e colori realizzabili con il sistema tintometrico		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Con acqua <ul style="list-style-type: none"> • Applicazione a pennello: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% • Applicazione a rullo: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% • A spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore pronto all'uso, eventualmente diluire al max 10%. Ugello: 1,2÷1,5 mm. Pressione: 2,5 atm 		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Pennello con setola naturale o sintetica • Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua • Aria compressa e Airless 		

**SYNUIL TERMOSIFONI SMALTO
ALL'ACQUA**
Codice scheda: **BVE225072T**
Rev. 02 del 14.06.2021
Pag. 2 di 3



Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none">• FERRO E GHISA<ul style="list-style-type: none">• Eliminare la ruggine eventualmente presente• Pulire la superficie con un panno imbevuto ad acetone.• Applicare due mani di fondo antiruggine PREPARFERRO PRIMAMANO INODORE.• SUPERFICI GIÀ VERNICATE<ul style="list-style-type: none">• Carteggiare meticolosamente la superficie da trattare• Asportare eventuali strati sfoglianti.• Pulire la superficie con un panno imbevuto ad acetone.• Applicare preventivamente una mano di fondo antiruggine PREPARFERRO PRIMAMANO INODORE.• ALLUMINIO<ul style="list-style-type: none">• Pulire la superficie con un panno imbevuto ad acetone.• Applicare una mano di fondo specifico multi supporto PREPARFERRO PRIMAMANO INODORE.
Sistema di applicazione	Applicazione di 2 mani di SYNUIL TERMOSIFONI SMALTO ALL'ACQUA stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiata tra la prima e la seconda mano. <ul style="list-style-type: none">• Fuori polvere: max 1 h• Secco al tatto: 1÷2 h• Secco in profondità: max 12 h• Sovraverniciabilità: 4÷6 su supporti poco assorbenti almeno 24 ore
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: <75%• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C
Incompatibilità conosciute	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Immergere gli attrezzi in una quantità minima d'acqua.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• 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
Avvertenze	Nessuna

VOCE DI CAPITOLATO

**SYNUIL TERMOSIFONI SMALTO
ALL'ACQUA**
Codice scheda: **BVE225072T**
Rev. 02 del 14.06.2021
Pag. 3 di 3



	Applicazione di smalto satinato a base di resine acriliche in fase acquosa, tipo SYNUIL TERMOSIFONI SMALTO ALL'ACQUA applicato su metallo e legno, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m ² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.		
ALTRE INFORMAZIONI			
Classificazione (UNI 8681)	B.4.C.0.A.1.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata, acrilica		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per SYNUIL TERMOSIFONI SMALTO ALL'ACQUA (cat. A/d): 130 g/L (2010). SYNUIL TERMOSIFONI SMALTO ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	UNI 8910	ca. 1.275 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 2750 cps
	Spessore secco consigliato	ASTM D 7091	30÷35 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		Acrilico
<p>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.</p> <p>LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.</p>			