

Codice Scheda BVE220025T

Denominazione	SYNUIL TERMOSIFONI
Descrizione	Smalto acrilico all'acqua specifico per termosifoni.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Smalto per interni inodore- Rapido in essiccazione- Resistente all'ingiallimento e agli sbalzi termici- Semilucido
Classificazione (UNI8681)	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 (cat. A/d): 130 g/L (2010). SYNUIL TERMOSIFONI contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>FERRO E GHISA: pulire e sgrassare con cura la superficie. Carteggiare e rimuovere eventuali vernici in fase di distacco. Applicare due mani o quanto basta per riempire i pori del supporto, di antiruggine all'acqua. Procedere poi all'applicazione di una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore, intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>ALLUMINIO: pulire e sgrassare con cura la superficie. Applicare direttamente una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore, intervallate da leggera carteggiatura.</p>
Consigli pratici	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto :</p> <p>Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante</p> <p>Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C</p> <p>Umidità relativa dell'ambiente: < 75%</p> <p>Temperatura del supporto : min 10°C / max 35°C</p> <p>Pulizia degli attrezzi:</p> <p>pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente.</p> <p>Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• 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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Satinato 20 - 30
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,250 ÷ 1,330
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2500 ÷ 3100
Resa teorica per una mano m ² \ Lt	ISO 7254	8 ÷ 11
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		12 ÷ 18
Superficie di applicazione		Interni
Legante		Acrilico
Colori		Colori di cartella
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5 – 10%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5 – 10%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

 **BALDINI VERNICI**
Protagonisti del colore

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977