



YachtCoatings

TEMPEST

SCHEDA TECNICA

Descrizione prodotto

Sverniciatore per antivegetative e prodotti monocomponenti a bassa nocività. Di facile applicazione può essere utilizzato su diversi supporti: legno, metallo, vetroresina, plastica. Non danneggia il gel coat e non intacca i fondi di natura epossidica. Esente da composti chimici nocivi, non emette vapori tossici.

Informazioni prodotto

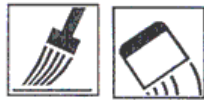
Aspetto	Pasta tixotropica colorata		
Colore	Light blue .001		
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	1,10 ÷ 1,15 g/cm ³	
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736	20 °C	
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006	305 g/l	
Confezione	2,5 Lt		

Applicazione ed impiego

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Applicare sulla superficie almeno 2 - 3 mm di prodotto e lasciarlo agire da 2 a 3 ore in base alla temperatura esterna. La superficie non deve essere esposta al sole. Asportare per mezzo di un raschietto o con acqua ad alta pressione la miscela morbida di TEMPEST e vernice. In caso di necessità, ripetere l'operazione. Prima di procedere con la pitturazione, la superficie dovrà essere lavata accuratamente con acqua e lasciata asciugare, carteggiare con carta da Grit 180 - 220 sciacquare e fare asciugare per almeno 24 ore.

Dati applicativi

Metodi di applicazione	
Resa teorica	2 - 3 m ² /l

Rev. Aprile 2019

1



YachtCoatings

TEMPEST

SCHEDA TECNICA

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

Durante l'applicazione ed il periodo di reazione la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 5° C e non superare i 30° C.

Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Norme di sicurezza

Attenersi alle disposizioni dei DPR 303 e 547. Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio.

Imballaggi contenenti il prodotto non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. Non esporre al sole.



YachtCoatings

TEMPEST

SCHEDA TECNICA

Note

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra. Tutte le informazioni sono intese sul prodotto miscelato.

Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.