



YachtCoatings
REGAFLO
SCHEMA TECNICA

Descrizione prodotto

Il REGAFLO è un additivo antiattrito appositamente formulato con fluoropolimeri per essere impiegato in tutte le antivegetative della gamma BOERO. Aggiunto all'antivegetativa prescelta, ne migliora le prestazioni in termini di scorrevolezza. Può essere impiegato anche per additivare la sola mano finale dell'antivegetativa.

Informazioni prodotto

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Aspetto | Pasta tixotropica | | |
| Colore | Trasparente | | |
| Solidi (in volume) | ASTM D2369 | 25 ± 2 % | |
| Peso specifico | UNI EN ISO 2811-1 | 1,24 ÷ 1,30 g/cm ³ | |
| Punto di infiammabilità | UNI EN ISO 13736 | 25° C | |
| VOC (contenuto medio calcolato) | ISO 11890-2/2006 | 681 g/l | |
| Confezione | 0,375 Lt | | |

Applicazione ed impiego

ISTRUZIONI

Per una confezione da 0,750 Lt di antivegetativa: 125 ml.

Per una confezione da 2,5 Lt di antivegetativa: 375 ml

METODOLOGIA DI AGGIUNTA

Aprire la latta dell'antivegetativa prescelta e mescolare accuratamente sino a rendere il prodotto omogeneo. Aggiungere l'additivo all'antivegetativa, nelle dosi sopraindicate, versandolo lentamente e mantenendo il prodotto da additivare sotto continua agitazione manuale o meccanica. Se necessario, diluire in questa fase l'antivegetativa col diluente 703, tenendo presente che la stessa aggiunta del REGAFLO ne migliora l'applicazione in termini di pennellabilità. Applicare l'antivegetativa seguendo le specifiche di applicazione del prodotto stesso.



YachtCoatings

REGAFLON

SCHEDA TECNICA

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 5 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Norme di sicurezza

Attenersi al D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro". 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.

Note

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra. Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. 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 S.p.A. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.