

# SPEEDY CARBONIUM

SCHEDA TECNICA

## Descrizione prodotto

Antivegetativa bicomponente a matrice medio dura basata sull'utilizzo del carbonio quale componente attivo per il potenziamento delle prestazioni.

Essiccazione rapida (due mani in giornata) e film liscio. Si applica a spruzzo. Dopo l'applicazione il film può essere carteggiato con carta n° 600 a umido per ottenere una superficie extraliscia.

Soddisfa i requisiti IMO (AFS/CONF/26) sulle antivegetative e contiene sostanze attive adeguate al regolamento **BPR (regolamento (UE) n. 528/2012)**.

## Informazioni prodotto

Aspetto	Opaco	
Colore	Black .708, Grey .712, <i>Il colore dell'antivegetativa dopo l'immersione può subire una lieve variazione. Si potrebbero verificare piccole diversità di tinta tra diversi lotti di produzione: nel caso miscelarli prima dell'applicazione.</i>	
Solidi (in volume)	ASTM D2369	53 ± 2 %
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	1,60 ÷ 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736	30° C
Vita a scaffale media		3 anni
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006	461 g/l
Confezione	0,75 – 2,5 Lt	

# SPEEDY CARBONIUM

SCHEMA TECNICA

## Applicazione ed impiego

---

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Questa antivegetativa va applicata su se stessa, su superfici nuove o riportate a nuovo.

**Su Speedy Carbonium:** lavare ad alta pressione, ripristinare eventuali difetti e lasciar asciugare bene.

**Scafi nuovi in gelcoat:** sgrassare con un detergente e risciacquare con acqua dolce e qualora fossero presenti ancora residui di cere di stampo si consiglia una leggera carteggiatura ad acqua con carta abrasiva n. 400 fino ad opacizzazione del gel coat. Primerizzare con Adherglass o Adherpox.

**Scafi nuovi in legno:** carteggiatura con carta 80-120. Primerizzazione con Adherpox.

**Scafi nuovi in acciaio e lega leggera:** si suggerisce sabbiatura SA 2½ o in alternativa discatura ST3. Primerizzazione con Adherpox.

E' consigliabile eseguire l'asportazione totale della vecchia antivegetativa ogni 3-4 anni operando con sverniciatore Aquastrip.

### PROCEDURA DI APPLICAZIONE



Mescolare i componenti per qualche minuto onde assicurare la completa omogeneità. Aggiungere il componente B al componente A nelle proporzioni indicate\*, mescolare accuratamente e lasciar riposare la miscela per un tempo di induzione di circa 1 ora. Applicare il prodotto a spruzzo (diluizione 5-10% con Diluente 6470). Aspettare minimo 4 ore (a 20°C) per l'applicazione della seconda mano e rinforzare con una terza tutta la linea di galleggiamento ed il timone. Se lo si ritiene necessario carteggiare ad umido, dopo 24 ore dall'ultima mano, con carta abrasiva n. 600 sino a completa omogeneità della superficie. Per applicazioni a pennello/Rullo applicare 2 mani diluite al 5% con diluente 6470.

Può rimanere all'aria sino a un massimo di 30 giorni senza che ciò modifichi le sue prestazioni.

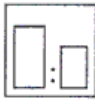
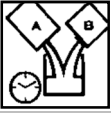
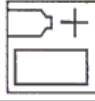
# SPEEDY CARBONIUM

SCHEDA TECNICA

## METODI APPLICATIVI

Metodi di applicazione (l'applicazione a spruzzo è consentita usando i dispositivi di protezione individuale in ambienti adatti)		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,7 – 1,9 mm
		Airless Pressione 150 bar Ugello 0.3 – 0.6 mm

## DATI APPLICATIVI

Rapporto di miscelazione		2:1 volume 67:33 peso
Pot-life		48 ore
Diluente/Pulizia attrezzi		6470
Spessore film secco	Range di applicazione standard	40 - 60 µm
	Raccomandato	50 µm
Spessore film umido	Range di applicazione standard	80 - 120 µm
	Raccomandato	100 µm
Resa teorica allo spessore indicato	Range di applicazione allo spessore raccomandato	10,6 m <sup>2</sup> /litro
N° mani	2 mani per protezione stagionale. Applicare una mano supplementare nelle aree soggette a maggior consumo/atrito	
Primers raccomandati	ADHERPOX idoneo per tutti i tipi di supporto TICOPRENE AL da utilizzare come primer su legno, ferro, vetroresina o come isolante sui vecchie pitture. (Adherglass, Unikote PRO)	

Rev. Maggio 2018

3

# SPEEDY CARBONIUM

SCHEDA TECNICA

## Tempi di essiccazione

Temperatura °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura (50 µm)	16 h	N.L.	10 h	N.L.	4 h	N.L.	4 h	N.L.
Messa in acqua	24 h	1-6 mesi	18 h	1-3 mesi	12 h	1-3 mesi	8 h	1-2 mesi

**N.B.** I tempi di essiccazione e gli intervalli di ricopertura aumentano con l'aumentare dello spessore del film applicato. Prima di applicare un'ulteriore mano di prodotto verificare sempre che il film della pittura esistente sia perfettamente asciutto.

## CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

Per evitare il formarsi di condensa, la temperatura del supporto deve essere superiore al punto di rugiada almeno di 3° C. Durante l'applicazione ed il periodo di reticolazione la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 10° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto non deve essere inferiore ai 5° C, in quanto il processo di reticolazione viene notevolmente rallentato a temperature inferiori.

E' sconsigliabile in ogni caso l'applicazione quando l'umidità relativa supera l'80%. E' importante effettuare il rilievo dei parametri termoigrometrici in prossimità del supporto da trattare. 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 5 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

# SPEEDY CARBONIUM

SCHEDA TECNICA

## 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 BIOCIDA E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: 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 biocida 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.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO.

I contenitori vuoti e quelli ancora che contengono il prodotto biocida: L'imballaggio deve essere smaltito come rifiuto pericoloso sotto la piena responsabilità del titolare di tali rifiuti. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua.

## 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.

# SPEEDY CARBONIUM

SCHEDA TECNICA

## Raccomandazioni

---

Il periodo massimo di messa in servizio dell'antivegetativa, dopo l'applicazione dell'ultima mano, è di un mese; con i prodotti top di gamma a base di ossido di rame e previo accordo con ns. personale tecnico, lo stesso può estendersi fino a 3 mesi, a condizione che la carena sia protetta da umidità, pioggia, o agenti atmosferiche con materiale plastico o similare.