

GUMMIPAIN T A/F

SCHEMA TECNICA

Descrizione prodotto

Antivegetativa caratterizzata da una matrice elastica, indicata per gommoni. Ottimo potere antivegetativo. Idonea per la pittura di supporti in neoprene, tela gommata, PVC e Hypalon. Ottima flessibilità ed aderenza.

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 .714, White .153 <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	27 ± 2 %
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	1,25 ÷ 1,35 g/cm ³
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736	+ 13° C
Vita a scaffale media		3 anni
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006	614 g/l
Confezione	0,375 Lt	

GUMMIPAIN T A/F

SCHEDA TECNICA

Applicazione ed impiego

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eseguire una scrupolosa pulizia della superficie lavando ripetutamente con Detersil, risciacquare abbondantemente assicurandosi di aver rimosso tutte le possibili tracce di grasso e cere. E' necessario eseguire un'accurata carteggiatura con carta abrasiva n. 150 seguita da pulizia con panno in modo da eliminare ogni traccia di polvere. Procedere alla pitturazione solo a supporto asciutto.

Mescolare l'antivegetativa per qualche minuto, onde assicurare la completa omogeneità. Ridurre la pressione del gommone del 20% prima di procedere all'applicazione del Gummipaint A/F, a pennello o a spruzzo.

A pennello: applicare con movimenti longitudinali rispetto alla linea di galleggiamento uno spessore costante ed uniforme, sormontando le passate non più di tre volte nello stesso punto. Per questo tipo d'applicazione diluire col il Diluente 6380 con un massimo del 5-10% in volume.

A spruzzo: è necessaria una diluizione compresa tra il 20-30% in volume con il diluente 6380 seguendo le indicazioni riportate nella pagina successiva. Aspettare minimo 8 ore per l'applicazione della seconda mano.



Non varare lo scafo prima di 24 ore dall'applicazione dell'ultima mano.

METODI APPLICATIVI

Uso amatoriale

Metodo di applicazione	
------------------------	---

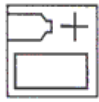
Uso professionale

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
		

GUMMIPAIN T A/F

SCHEDA TECNICA

DATI APPLICATIVI

Diluyente/Pulizia attrezzi		6380
Spessore film secco	Range di applicazione standard	18 - 36 μm
	Raccomandato	18 μm
Spessore film umido	Range di applicazione standard	70 - 140 μm
	Raccomandato	70 μm
Resa teorica allo spessore indicato	Range di applicazione allo spessore raccomandato	15 m ² /litro
N° mani	2 mani per protezione stagionale. Applicare una mano supplementare nelle aree soggette a maggior consumo/atrito	

Tempi di essiccazione

Temperatura °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura (18 μm)	20 h	N.L.	16 h	N.L.	8 h	N.L.	6 h	N.L.
Messa in acqua	36 h	1-6 mesi	36 h	1-3 mesi	24 h	1-3 mesi	24 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.

GUMMIPAIN T A/F

SCHEMA TECNICA

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.

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.

GUMMIPAIN T A/F

SCHEDA TECNICA

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.

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.