

# GUMMIPAINt

## SCHEDA TECNICA

### Descrizione prodotto

Finitura idonea per la pitturazione di supporti in neoprene, tela gommata, PVC, ecc. Ottima dilatazione, flessibilità e ha inoltre un'ottima aderenza. Elevata resistenza all'ambiente marino, all'immersione in acqua dolce e salata e ai raggi ultravioletti.

### Informazioni prodotto

Aspetto	Semilucido	
Colore	Vedi cartella colori	
Solidi (in volume)	ASTM D2369	15 ± 2%
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	1,00 ± 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736	> 24 °C
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006	668 g/l
Confezione	0,5 Lt	

# GUMMIPAINt

## SCHEDA TECNICA

### Applicazione ed impiego

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Sgrassare la superficie da trattare con solvente o con un detergente idoneo. Lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con carta abrasiva n. P120 – P150 e applicare direttamente Gummipaint sulla superficie trattata. Prima di procedere con l'applicazione dei prodotti previsti soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia. Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Il prodotto può essere applicato sia a pennello sia a spruzzo

**A pennello:** è necessaria una diluizione compresa tra il 5-10% in volume con il diluente 6380.

Essendo un prodotto a rapida essiccazione, consigliamo di non incrociare molto le pennellate, in quanto si potrebbe rammollire lo strato già applicato.

**A spruzzo:** è necessaria una diluizione compresa tra il 30-50% in volume con il diluente 6380 seguendo le indicazioni riportate nel retro scheda. Applicare due mani a distanza di 6 ore minimo una dall'altra.

### Dati applicativi

Diluente/Pulizia attrezzi NB: la % di diluizione indicata è considerata sul catalizzato		<b>6380</b> - Rullo/Pennello (10% max) <b>6380</b> - Spray convenzionale: (50% max)
Metodi di applicazione		Convenzionale Pressione 3,5 bar Ugello 1,7 – 2 mm  
Spessore film secco per mano		Range di applicazione standard 35 – 40 µm Raccomandato 40 µm
Spessore film umido per mano		Range di applicazione standard 230 – 270 µm Raccomandato 270 µm
Resa teorica	40 µm	3,8 m <sup>2</sup> /l

# GUMMIPAIN

## SCHEDA TECNICA

### Tempi di essiccazione

Temperatura °C	10		15		20		30		
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Ricopertura bagnato su bagnato		20 h	N.L.	16 h	N.L.	8 h	N.L.	6 h	N.L.
Carteggiatura		48 h		36 h		24 h		18 h	
Reticolazione completa		7 gg		7 gg		7 gg		5 gg	

**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 15° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto non deve essere inferiore ai 10° 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 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

# GUMMIPAINt

## SCHEDA TECNICA

### 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.