



a d e s i v i

## INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 002 del 05/2016

Pagina 1 di 3



### PRODOTTO

PUTTY GELCOAT 4 in 1 (L7100)

### CARATTERISTICHE

PUTTY GELCOAT è un sistema bicomponente studiato e formulato per le applicazioni nautiche "fai da te". Si utilizza come un normalissimo stucco, ma il suo effetto finale è quello di una vernice lucida e brillante. In un solo passaggio è possibile riparare piccole lesioni del gel coat presenti e dopo la lucidatura la parte lesa ritornerà come nuova. PUTTY GELCOAT vi eviterà di utilizzare stucchi, vernici o altro con un notevole risparmio di tempo.

### DATI TECNICI

Peso specifico	1300 ± 20 g/l	(MI 001)
V.O.C.	45 ± 2 g/l	(ASTM 2369)
Viscosità	2100 ± 200 Pas	(MI 002B; 25°C)
Consistenza	800 ± 200 Pas	(MI 002B; 25°C)
Gloss 60°	> 90	(MI 007)
Colore	Bianco	

### STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

### APPLICAZIONE

- Assicurarsi che le superfici da stuccare siano perfettamente asciutte e pulite, meglio carteggiare le medesime con carte abrasive P 80 e/o P 150;
- Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare, aggiungendo 1 - 3 grammi di induritore per ogni 100 grammi di prodotto;
- Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti;
- Applicare lo stucco sulla superficie da lavorare, tenendo presente che il prodotto può essere carteggiato dopo circa sessanta minuti; i tempi di indurimento possono essere alterati a seconda della temperatura ambiente: si accorciano con temperature superiori ai 25 °C e si allungano con temperature inferiori;

ILPA ADESIVI SRL







## INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

Pagina 2 di 3

- Non rimettere nel barattolo stucco catalizzato e/o non utilizzato onde evitare che l'intero contenuto del barattolo si deteriori; richiudere il barattolo dopo l'uso, al fine di evitare che al contatto con l'aria il prodotto indurisca
- Dopo l'essiccazione completa carteggiare la parte stuccata con le grane P80, P240, P400 e 1000; successivamente lucidare con LEVANTE POLISH ABRASIVO.

	Applicazione	Spatola	
	Catalizzatore	1-3% dibenzoil perossido	
	Gel time	4-5 min	(MI 003)
	Fuori impronta	20 min	(MI 012; 25°C)
	Essiccazione completa	< 1 h	(MI 012 ; 25°C)
	Carteggiabilità	Dopo 60 min a) P80, P240, P400,1000 b) Levante Polish Abrasivo	(MI 012 ; 25°C)

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

#### ESSICCAZIONE (MI 012; 1 – 3 % di dibenzoil perossido)

TEMPERATURA (°C)	GEL TIME	FUORI IMPRONTA	ESSICCAZIONE TOTALE
25	5 min	20 min	< 1 h
40	< 5 min	10 min	30 min

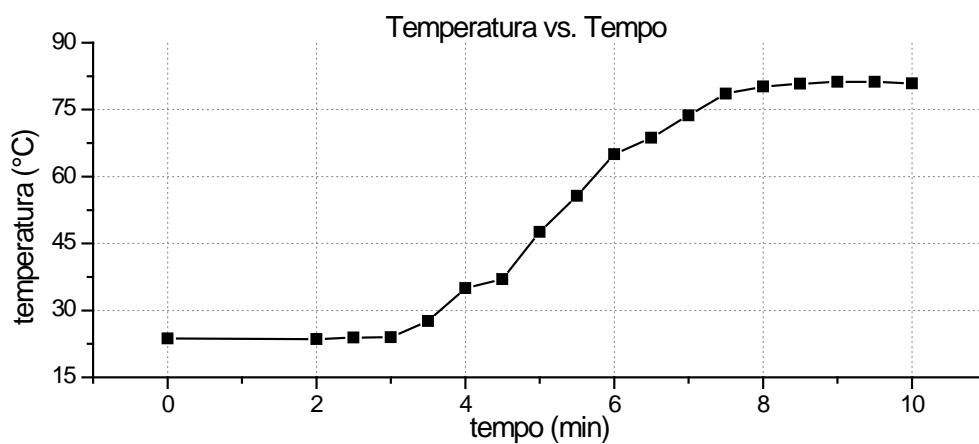
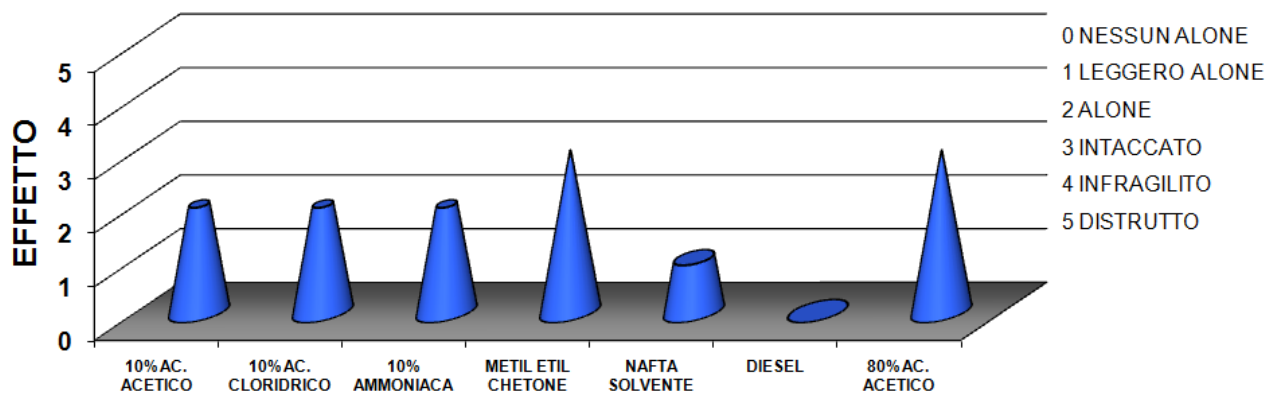
# INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 002 del 05/2016

Pagina 3 di 3



## RESISTENZA CHIMICA (MI 004)



La catalisi (MI 003) è stata eseguita con il 2% di dibenzoilperossido