



## SCHEMA TECNICA

Codice/i: 9550

Prodotto: Panama Poliuretana Marina



### Descrizione

Vernice poliuretana monocomponente lucida. Ottima resistenza in atmosfera rurale, marina, industriale leggera. Buona resistenza agli acidi e agli alcali diluiti, ai solventi alifatici, oli minerali, grassi, acqua. Elevata durezza, ottima flessibilità ed adesione unita ad altre caratteristiche meccaniche come resistenza all'urto e tenacia.

### Impieghi

Ideale per la verniciatura di serramenti, manufatti in legno, perlinature all'esterno e all'interno. Adatta per verniciature in ambiente industriale e marino.

### Composizione

A base di resine alchidico-uretaniche in soluzione.

### Preparazione del supporto

Carteggiare con carta abrasiva o paglietta di metallo, depolverizzare tramite soffiaggio con aria.

Su legno nuovo o sverniciato applicare Legnobel Impregnante Cod.9300 e/o Impregnante 5011 cod. 9240, aventi la duplice e di migliorare l'ancoraggio e la durata del successivo ciclo di verniciatura. In presenza di vecchie vernici screpolate e scrostate, far precedere quanto detto sopra da una pulizia radicale del legno utilizzando soda - sverniciatore ed idonei attrezzi ( raschietti, ecc.).

### Dati Tecnici

peso	2.576
Peso Specifico	0,90 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	63% ± 2
Brillantezza	95 ± 5 gloss a 60° (Brillante - Uni EN ISO 2813)
Resa	12 - 16 mq./l.
Applicazione	Pennello
Numero Mani	3
Diluyente	Diluyente Inodore per Sintetici Cod. 0080
Diluizione	2%
Essiccazione FP	4 ore
Ess. In prof	24 ore
Sovrapplicazione	24 ore
Colori	Incolore

### COV

Categoria: A/e BS (Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, Base Solvente)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 400 gr/l; Contenuto massimo COV: 400 gr/l

### Note

In genere le Vernici Trasparenti si applicano a tre mani, diluite gradualmente in decrescendo, per migliorare l'ancoraggio ed evitare difetti superficiali ( raggrinzamenti, rinvenimenti, ecc. ) Su legno, specie se esposto all'esterno, evitare, per quanto e` possibile, la applicazione di stucchi ed in genere di tutte le pitture "magre", cioe` a basso tenore di veicolo in quanto non bagnano sufficientemente il supporto quindi, non si ancorano bene e di conseguenza si staccano facilmente. Si consiglia di effettuare a spruzzo l'applicazione della prima mano su legno, in quanto la vernice non riesce ad introdursi nei pori ma resta sospesa nella parte superiore di questi, dando in seguito origine ad insaccamenti.



## SCHEDA TECNICA

**Codice/i: 9550**

**Prodotto: Panama Poliuretana Marina**

### Voce di capitolato

Vernice lucida a base di resine alchidico-uretaniche per la verniciature di manufatti in legno in interno ed esterno.

Peso specifico:  $0,90 \pm 0,05$  Kg/l (UNI EN ISO 2811-1).

Resa: 12 - 16 mq/l

Volume Solido %:  $63 \pm 2$

Spessore medio del film secco:  $45 \pm 5$

Numero strati: 3

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.

**G. & P. F.lli Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto**  
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - [www.tassani.it](http://www.tassani.it) - e-mail: [info@tassani.it](mailto:info@tassani.it)