

Gelshield® Plus

International.
yachtpaint.com

Resina Epossidica Senza Solventi

Resina epossidica priva di solventi per il trattamento dell'osmosi, Gelshield Plus è il nuovo prodotto ad alto spessore formulato per offrire la massima prestazione in termini di efficacia e durata nel tempo dei trattamenti antiosmosi.

Gelshield Plus ha intervalli di ricopertura elastici, e permette di raggiungere spessori di almeno 150 micron per mano.

Gelshield Plus è il nuovo prodotto raccomandato in tutta Europa a cantieri e Centri Gelshield



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta impermeabilità
- Disponibile in verde e celeste per facilitare la ricopertura su se stesso o sugli stucchi
- Non contiene solventi che potrebbero migrare nel laminato danneggiandolo e causando nuove bolle
- È compatibile con la resina epossidica Epiglass che, essendo trasparente, può essere impiegata come prima mano per l'impregnazione del laminato
- Gli intervalli di ricopertura più ampi permettono una maggiore flessibilità nell'organizzazione del lavoro

COMPATIBILITÀ

Applicare su laminati (catalizzati) e stucchi epossidici

DATI TECNICI

CODICI DI VENDITA E COLORI DISPONIBILI:	YAA220-Verde / YAA221-Celeste
METODI DI APPLICAZIONE:	Pennello / Rullo
PEZZATURA:	Kit da 2.5 Lt (volume totale del prodotto miscelato: 2.25Lt)
RAPPORTO DI MISCELAZIONE:	2:1 in volume (come fornito)
VITA MEDIA DA SCAFFALE:	2 anni
NUMERO DI MANI:	4 (600 micron SFB)
DURATA DELLA MISCELA:	50 minuti a 23°C

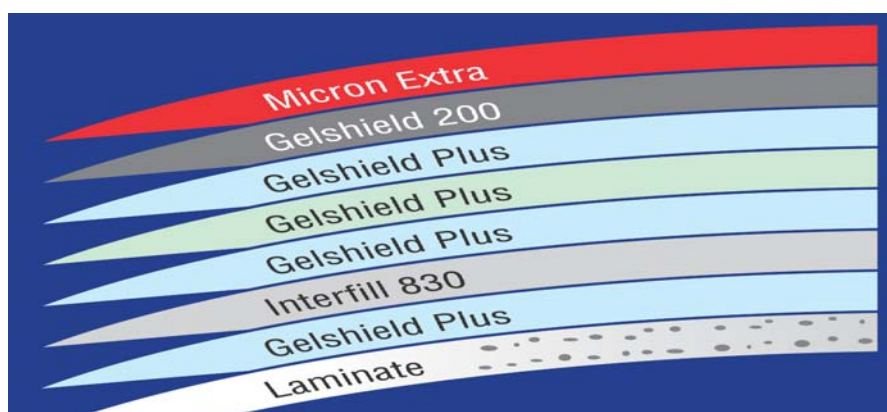
Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto. Leggere attentamente la sezione dedicata alla Sicurezza sull'etichetta prima dell'utilizzo.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Trattamento osmosi: il gelcoat deve essere rimosso tramite sabbiatura oppure pelatura seguita da una leggera sabbiatura. La superficie del laminato deve essere quindi esaminata attentamente verificando che sia integra ed asciutta. Sia Epiglass HT9000 che Gelshield Plus devono essere applicati su laminati puliti ed asciutti.

Metodo: applicare una mano iniziale con un rullo di spugna e lavorare il prodotto sulla superficie con un pennello; in alternativa è possibile applicare Epiglass come prima mano. Stendere il prodotto sulla superficie da trattare assicurandosi che vengano applicati almeno 150 micron (SFB). Stuccare, se necessario, con Interfill 830, Interfill 833 o Watertite. Una volta carteggiato lo stucco, applicare altre 3 mani di Gelshield Plus, allo spessore di 150 micron (SFB) per mano.

Ciclo tipo: i cicli possono subire variazioni dovute a particolari esigenze pratiche di applicazione. Per maggiori informazioni consultare il Servizio Clienti International.




INTERVALLI DI RICOPERURA

Ricoperto con:	10°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Gelshield 200	24 ore	7 gg	12 ore	7 gg	12 ore	7 gg	8 ore	24 ore
Gelshield Plus	16 ore	4 gg	7 ore	4 gg	4 ore	2 gg	1.5 ora	24 ore
Interfill 830	16 ore	4 gg	7 ore	4 gg	4 ore	2 gg	1.5 ora	24 ore
Interfill 833	16 ore	4 gg	7 ore	4 gg	4 ore	2 gg	2 ore	24 ore
Watertite	16 ore	4 gg	7 ore	4 gg	4 ore	2 gg	1.5 ora	24 ore

PRODOTTI CORRELATI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
YAA900	Epiglass HT9000
YAA867	Interfill 830
YAA813	Interfill 833
YAV145	Watertite
YPA212 / YPA213	Gelshield 200
YBA-Serie	Antivegetative

International Paint Italia S.p.A., Via De Marini, 61/14 16149 Genova
Tel: 010 6595741 Fax: 010 6595749 E-mail: yacht.italy@yachtpaint.com

 International® e Gelshield® sono marchi registrati di Akzo Nobel.
© Akzo Nobel
Il logo Akzo Nobel è un marchio registrato di Akzo Nobel NV.

Nota Importante:

L'informazione contenuta in questa scheda non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizzi il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Settembre 2003



AKZO NOBEL