

## YACHT PAINTS

### FILL EPOXY SPRAY EVO

CODICE: FESE

Stucco epossidico spray

#### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Fondo epossidico bicomponente leggero ad alto solido. Consente di raggiungere alti spessori in un solo strato, senza colature. Dotato di ottima flessibilità e adesione dopo curing, è di facile carteggiabilità con conseguente risparmio di tempo per le fasi di stuccatura e di rifinitura.

Il suo impiego è consigliato sia nei cicli di pitturazione di nuove costruzioni, applicandolo anche direttamente su stucchi quali Fill Light Plus EVO e Fill Safe EVO, sia nei cicli di manutenzione di imbarcazioni, laddove siano state eseguite delle stuccature parziali, per uniformare il supporto prima dell'applicazione dei fondi epossidici o poliuretani.

#### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

DILUENTE	NUMERO MANI	RESA TEORICA	RICOPERTURA	ESSICAZIONE COMPLETA 21°	APPLICAZIONE
03	2 - 3	3,3 mq/lit allo spessore di 250 µm	18-36 ore	7 giorni	Airless 0,015" a 180/200 bar Convenzionale ugello 1.9/2.2 mm a bar 3.5

#### CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

<b>TIPOLOGIA</b>	Bicomponente di natura epossidica con induritore
<b>COLORE</b>	Avorio
<b>ASPETTO PRODOTTO INDURITO</b>	Opaco massa compatta
<b>PESO SPECIFICO</b>	MIX A+B 1.07 ± 0.05 kg/lit
<b>CONSISTENZA</b>	Pasta Tixotropica
<b>SOLIDO IN VOLUME</b>	75 %
<b>RAPPORTO DI MISCELAZIONE</b>	Miscelare A+B 3:1
<b>CARTEGGIABILITA'</b>	16-24 ore a 21°C
<b>RICOPRIBILITA'</b>	16-24 ore a 21° max 72 ore
<b>SPESSORE TIPICO</b>	Consigliato da 200 a 400 µm umido - secco 170 - 330 µm
<b>CONFEZIONI</b>	Lt 2,5 – Lt 20
<b>POT LIFE</b>	9 ore a 21°
<b>DILUENTE</b>	Diluyente per epossidici 03
<b>VITA DA SCAFFALE</b>	12 mesi al riparo dalla luce – temperatura 20°C

## YACHT PAINTS

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

1. Preparazione del supporto: le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di polvere o grasso
2. Dopo abrasivatura del primer epossidico con carta abrasiva con grana P80, applicare uno o più strati di fondo fino a raggiungere lo spessore desiderato. Carteggiare tra uno strato e l'altro eliminando i residui di carteggiatura con aria compressa pulita e asciutta
3. Metodo applicativo: spruzzo airless o convenzionale
4. Diluizione: il prodotto è pronto all'uso e non va diluito (max 10% con Diluente 01)
5. Spessori consigliati: passare da 2 a 3 mani per uno spessore finale di 400 µ al massimo
6. Indurimento: pot life circa 9 ore a 21°C completo indurimento e la massima resistenza chimica avviene dopo circa 7 giorni  
La temperatura influenza notevolmente i tempi di indurimento e le differenze fra estate ed inverno possono essere notevoli.
7. Carteggiabile: dopo 16-24 ore a 21°C
8. Riverniciabile: subito dopo la carteggiatura oppure tra le 16-24 ore a 21°C

### CONDIZIONI DEPOSITO E APPLICAZIONE

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme.

Per ottimizzare al massimo la durata della **FILL EPOXY SPRAY EVO** è bene sincerarsi che al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5° e 35.

Evitare di lasciare il prodotto esposto direttamente ai raggi solari.

Applicare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Non applicare quando la temperatura del supporto non sia superiore di almeno 5°C al punto di rugiada.

### DESCRIZIONI PER L'USO

Mescolare con cura il prodotto prima dell'impiego evitando di formare bolle d'aria.

I dati tecnici sono determinati a 21°C salvo diversa indicazione e si riferiscono al prodotto pronto

Si consiglia di attendere almeno 16-24 ore prima procedere alla carteggiatura.

Prodotto da unire prima della utilizzazione secondo le specifiche riportate sulla scheda tecnica.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Provvedere a idonee precauzioni personali per gli operatori, all'impiego di attrezzature di sicurezza e ad adeguata ventilazione. Vedere inoltre l'etichetta di pericolosità e di sicurezza riportate sulla confezione.

Chiunque utilizzi il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto all'impiego richiesto lo fa a suo rischio esclusivo manlevando la **Safe Nanotechnologies s.r.l** per danni causati da uso improprio.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non sono da considerarsi esaustive.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica potrebbero essere soggette a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e della nostra politica di sviluppo del prodotto.

### SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua e né in nessun altro contenitore non predisposto per lo smaltimento del prodotto.

È preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento.

I residui di **FILL EPOXY SPRAY EVO** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazioni.

Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte ed è ad esclusivo carico dell'acquirente.

La presente versione V02.21 annulla e sostituisce le precedenti versioni

La **Safe Nanotechnologies Srl** si riserva di aggiornare le informazioni che hanno carattere indicativo.

Quando il prodotto sia impiegato fuori dal nostro diretto controllo ne limita la responsabilità alla sola qualità.