

## YACHT PAINTS

### FILL SPRAY

CODICE:FPS

Stucco poliesteri spray

#### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Fill Spray è uno stucco poliesteri bicomponente che può essere utilizzato per rifacimenti totali di particolari industriali ed automobili. Fill Spray ha una distensione perfetta, ottima adesione su vari supporti e possiede buone proprietà antiruggine. Fill Spray si utilizza a spruzzo come fondo riempitivo o come isolante riempitivo. Si può applicare su fondi e stucchi poliesteri, vetroresine, gel coat, primer e fondi epossidici.

#### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

DILUENTE	NUMERO MANI	RESA TEORICA	FUORI POLVERE	ESSICAZIONE COMPLETA 25°	APPLICAZIONE
stirene	2 - 4	0.6 - 1 mq/lit	≤ 5 min	≤ 4 ore	Airless 0,021" - 0,023" a 180/200 bar Convenzionale ugello 2.5/4.0 mm a bar 3/5

#### CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

<b>TIPOLOGIA</b>	Bicomponente di natura poliesteri con induritore
<b>COLORE</b>	Bianco
<b>ASPETTO PRODOTTO INDURITO</b>	Opaco massa compatta
<b>PESO SPECIFICO</b>	MIX A+B 1.4 ± 0.02 kg/lit
<b>CONSISTENZA</b>	Pasta Tixotropica
<b>SOLIDO IN PESO</b>	70 ± 1 g/l
<b>RAPPORTO DI MISCELAZIONE</b>	Miscelare A/B 98:2
<b>CARTEGGIABILITA'</b>	Si dopo 3 h a 25°C
<b>RICOPRIBILITA' A LUNGO TERMINE</b>	Si
<b>SPESSORE TIPICO</b>	Consigliato da 400 a 800 µ a secco
<b>VITA DA SCAFFALE</b>	12 mesi al riparo dalla luce – temperatura 20°C
<b>CONFEZIONI</b>	Lt 3 – Lt 0,75
<b>POT LIFE</b>	20 - 40 minuti secondo diluizione e temperatura
<b>DILUENTE</b>	Stirene

## YACHT PAINTS

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

1. Preparazione del supporto: le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di polvere o grasso
2. Metodo applicativo: spruzzo airless o convenzionale
3. Diluizione: il prodotto è pronto all'uso e non va diluito (max 10% con Stirene)
4. Spessori consigliati: passare da 2 a 4 mani per uno spessore finale di 800 µ al massimo
5. Indurimento: il prodotto rimane spatolabile per circa 5 minuti a temperatura di 20°C, poi progressivamente incomincia a diventare denso fino ad non essere più applicabile.  
Il completo indurimento e la massima resistenza chimica avviene dopo circa 4 ore  
La temperatura influenza notevolmente i tempi di indurimento e le differenze fra estate ed inverno possono essere notevoli.
6. Carteggiabile: dopo 3 ore a 20°C
7. Riverniciabile: subito dopo la carteggiatura oppure tra le 24/36 ore

### CONDIZIONI DEPOSITO E APPLICAZIONE

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

Per ottimizzare al massimo la durata della **FILL SPRAY** 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 20°C salvo diversa indicazione e si riferiscono al prodotto pronto

Si consiglia di attendere almeno 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 SPRAY** 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 V.02.21 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.