

SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

FILL SPRAY

Stucco poliesteri spray
CODICE: FPS

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/lt	≤ 5 min	≤ 4 ore	Airless 0,021" - 0,0023" a 180/200 bar Convenzionale ugello 2.5/4.0 mm a bar 3/5

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

TIPOLOGIA	Bicomponente di natura poliesteri con induritore
COLORE	Grigio chiaro
ASPETTO PRODOTTO INDURITO	Opaco massa compatta
PESO SPECIFICO	Parte A 1.4 kg/lt (+/- 0.02) - Parte B 0.98 kg/lt (+/- 0.02)
CONSISTENZA	Pasta Tixotropica
SOLIDO IN PESO	70 ± 5 g/l
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	Miscelare A/B 98:2
CARTEGGIABILITA'	Si dopo 3 h a 25°C
RICOPRIBILITA' A LUNGO TERMINE	Si
SPESSORE TIPICO	Consigliato da 400 a 800 µ a secco
VITA DA SCAFFALE	12 mesi al riparo dalla luce – temperatura 20°C
CONFEZIONI	Lt 3 – Lt 0,75
POT LIFE	20 - 40 minuti secondo diluizione e temperatura
DILUENTE	Stirene

SAFE Nanotechnologies S.r.l

Via Gita Franco 43 – 03017 Morolo (FR) – tel. +39 0775.229834 – fax. +39 0775.806226

info@safenanotech.it – www.safenanotech.it

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602

SAFE NANOTECH

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 annulla e sostituisce le precedenti versioni Rev. del 15.06.2017

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.

SAFE Nanotechnologies S.r.l

Via Gita Franco 43 – 03017 Morolo (FR) – tel. +39 0775.229834 – fax. +39 0775.806226

info@safenanotech.it – www.safenanotech.it

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602