

SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

FILL POLYESTER

Stucco poliester metallico

CODICE: FPE

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Il FILL POLYESTER è uno STUCCO METALLICO RAPIDO poliester universale di colore bianco ghiaccio, tixotropico, con cariche molto raffinate e ottima adesione. L'elevata flessibilità permette di utilizzarlo anche per le parti in plastica di tutte le autovetture. Il FILL POLYESTER è uno stucco molto versatile e può essere applicato su lamiere con zincatura a caldo o galvanica, alluminio e acciaio. L'ottima carteggiabilità, la spatolabilità e l'asciugatura superficiale consentono ritmi accelerati sulle linee produttive.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

RAPPORTO MISCELAZIONE A+B	ESSICCAZIONE COMPLETA a 25°C	GEL TIME a 25°C	CARTEGGIATURA a 25°C	FUORI IMPRONTA a 25°C	DILUIZIONE
100 gr - 1÷3 gr 2%	1 ora	4-5 minuti	30-40 minuti	20 minuti	NO

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

TIPOLOGIA	Bicomponente 2%
COLORE	Bianco
PESO SPECIFICO	1700 ± 20 g/ml
VOC	45 ± 2 gr/lit
CONSISTENZA	1100 ± 200 cp a 25°C
VISCOSITA'	1600 ± 200 cp a 25°C
ASPETTO PRODOTTO INDURITO	Pasta omogenea tenace
CARTEGGIABILITA'	30-40 minuti a 25°C
FUORI IMPRONTA	20 minuti a 25° - 10 minuti a 40°C
GEL TIME	5 minuti a 25°C - < 5 minuti a 40°C
ESSICCAZIONE TOTALE	1 ora a 25°C - 30 minuti a 40°C
CONFEZIONI	LT 18,00 - LT 4,00 - LT 0,750 - LT 0,375
VITA DA SCAFFALE	12 mesi al riparo dalla luce – temperatura 25°C

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



MODALITA' DI APPLICAZIONE

- 1 - Assicurarsi che le superfici da stuccare siano perfettamente asciutte e pulite, in caso d'applicazione su lamiera nuda carteggiare la medesima con carte abrasive P 80 e P 150;
- 2 - Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare, aggiungendo da 1 a 3 grammi di induritore per ogni 100 grammi di prodotto;
- 3 - Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti;
- 4 - Applicare lo stucco sulla superficie da lavorare, tenendo presente che il prodotto può essere carteggiato (grana P80/P120 a secco) dopo circa 30 - 40 minuti; i tempi di indurimento possono essere alterati a seconda della temperatura ambiente: si accorciano con temperature superiori ai 25 °C e si allungano con temperature inferiori;
- 5 - Non rimettere nel barattolo stucco catalizzato e/o non utilizzato onde evitare che l'intero contenuto del barattolo si deteriori;
- 6 - Richiudere il barattolo dopo l'uso, al fine di evitare che al contatto con l'aria il prodotto indurisca.

CONDIZIONI DEPOSITO E APPLICAZIONE

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme.
Per ottimizzare al massimo la durata della **FILL POLYESTER** 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 5°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 25°C salvo diversa indicazione e si riferiscono al prodotto pronto

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 POLYESTER** 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 15.06.2019

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.