YACHT PAINTS

FILL POLYESTER

CODICE: FPE

Stucco poliestere metallico

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Il FILL POLYESTER è uno STUCCO METALLICO RAPIDO poliestere 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	ESSICCAZIONE	GEL TIME	CARTEGGIATURA a	FUORI	DILUIZIONE
MISCELAZIONE	COMPLETA a	a 25°C	25°C	IMPRONTA a	
A+B	25°C			25°C	
100 gr - 1÷3 gr	1 ora	4-5 minuti	30-40 minuti	20 minuti	NO
2%					

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

TIPOLOGIA	Bicomponente 2%
COLORE	Bianco
PESO SPECIFICO	1.1 ± 0.05 kg/lt
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 19,00 - LT 4,00 - LT 0,750 - LT 0,375
VITA DA SCAFFALE	12 mesi al riparo dalla luce – temperatura 25°C

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602

CSAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

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 versione V.02.21 annulla e sostituisce le precedenti versioni

La Safe Nanotechnologies SrI 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.

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602