FRIDAY 600 SMALTO SILICONICO ALLUMINIO TERMORESISTENTE













SMALTO MONOCOMPONENTE

DEFINIZIONE

Sistema a un componente siliconico con elevatissima resistenza al calore. Essicca ad aria raggiungendo un grado di indurimento sufficiente per rendere il pezzo maneggiabile entro 1 ora. L'indurimento definitivo avviene sottoponendo i pezzi in cottura a forno.

CAMPI D'IMPIEGO

Smalto termoresistente indicato per la verniciatura di camini per lo scarico del gas, altiforni, impianti di craching o simili, stufe, marmitte con temperature di esercizio discontinue fino a max 600°C.

PROPRIETÀ

- Ottima adesione su acciaio sabbiato
- Elevata rapidità di essiccazione
- Colori disponibili: alluminio

- Resistente al calore fino a 600°C
 - Applicabile anche a pennello/rullo

CARATTERISTICHE GENERALI

ASPETTO

Lucido

BRILLANTEZZA

25-30 gloss

Peso Specifico

1.1 g/ml

Viscosità

15-25 sec TF4

Residuo Secco

_

Essiccazione (20°C)

Al tatto: 1 ora In forno: 30' a 180°C

RESA MEDIA TEORICA

10-12 m²/kg per strato allo spessore di 30 µ secchi

NUMERO STRATI

1 o 2 strati fino a ottenere lo spessore totale necessario

Spessore Umido per Strato

-

Spessore Secco per Strato

20-25 μ

TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

5 - 40°C

STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare 12 mesi in confezioni originali sigillate $a + 5 /+ 35^{\circ}C$



FRIDAY 600

APPLICAZIONE

DILUIZIONE

2-3% con diluente nitro

ATTREZZATURA

Pennello/Rullo a pelo raso/Spruzzo*
*aerografo/pistola a tazza:
Tazza Ford 4 / ugello 1,6 - 1,8 mm / pressione 2,5 - 3 bar

Pulizia Attrezzi

Con diluente nitro subito dopo l'uso

SUPPORTI IDONEI

Acciaio

INTERVALLO DI RIVERNICIATURA

8-24 ore

Preparazione dei Supporti

Pulire e sgrassare perfettamente il supporto da trattare.

Le massime prestazioni si ottengono su acciaio sabbiato.

Fondo compatibile: zincante siliconico, anticorrosivo siliconico a base di zinco metallico, termoresistente fino al 600°C.

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
Acciaio (mano unica)	E .	Friday 600
Acciaio (con fondo termoresistente)	Zincopol 600	Friday 600

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- •L'indurimento definitivo avviene sottoponendo i pezzi per 30' a 180°C (cottura a forno). Questa condizione può avvenire anche con la messa in funzione del manufatto.
- •Nel caso in cui l'essiccazione avvenga con la messa in funzione del manufatto, è possibile riscontrare odori non permanenti e di breve durata.

Etichettatura sanitaria: maneggiare i prodotti con cura.

Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto e osservare le norme nazionali e locali vigenti inerenti alla sicurezza personale ed ambientale.

