

---

## SCHEMA TECNICA RESINA FT0604 S

---

### DESCRIZIONE

Il sistema FT0604S e' costituito da due componenti: resina e catalizzatore trasparenti indurenti a temperatura ambiente con lunghi pot-life (tempi utili per la lavorazione). Il catalizzatore da abbinare alla resina e' specifico e contenuto nella parte più piccola della cartuccia.

E' bene eseguire delle prove preventive al fine di verificare che il prodotto sia idoneo alla realizzazione di manufatti trasparenti ove sia presente l'accoppiamento di materiali con diversa dilatazione termica. Questa differente dilatazione e la dilatazione della resina stessa (se in massa elevata) può portare al distacco dal materiale incollato o alla sua rottura nel caso che questo sia fragile.

La resina solidificata resta trasparente e inalterata nel tempo ma l'esposizione diretta e prolungata ai raggi del Sole o alla luce di lampade UV può provocare un leggero ingiallimento del prodotto.

### DESTINAZIONE DI UTILIZZO

Realizzazione di inglobamenti o protezione di circuiti stampati ove sia necessario conservarne l'accesso visivo.

Realizzazione di manufatti artistico-decorativi, piastrelle, accoppiamenti con vetro o marmo

Impregnazione di materiali porosi per aumentarne le caratteristiche meccaniche (legno o tele di fibre vetrose)

### METODO DI UTILIZZO

**MISCELAZIONE:** togliere il cappuccio alla cartuccia ruotandolo in senso antiorario. Apporre nella stessa maniera (ma ruotando in senso orario) l'ugello miscelatore e assicurarsi che sia ben fissato. Inserire la cartuccia con l'ugello nel dispenser e prepararsi all'uso. E' bene gettare via i primi 2-3 grammi di prodotto che fuoriescono dall'ugello in quanto potrebbero non essere correttamente miscelati. La resina è tanto più densa quanto più bassa è la temperatura e una resina più liquida ingloba meno bolle e le evacua più facilmente nel caso ci siano. La temperatura ideale di utilizzo è compresa tra i 20 e i 40°C. Al di sotto dei 20°C è sconsigliato l'uso del prodotto. Maggiore è la temperatura, minore sarà il pot-life (il tempo di lavoro utile prima che la resina cominci ad indurire).

**APPLICAZIONE:** tramite dispenser. Una volta terminata l'applicazione rimuovere l'ugello miscelatore e richiudere la cartuccia con il tappo. L'ugello dovrà essere sostituito in quanto il prodotto al suo interno solidificherà in poche ore.

**INDURIMENTO:** può avvenire a temperatura ambiente ed è tanto più veloce quanto maggiore è la temperatura e la quantità di prodotto utilizzata. A temperature inferiori ai 20°C, nell'indurire la resina può generare al suo interno delle microbolle d'aria: tali basse temperature di indurimento sono pertanto sconsigliate nel caso sia importante l'aspetto del manufatto. Per il mantenimento della trasparenza e della limpidezza del prodotto è consigliato l'indurimento in ambiente secco e a temperature comprese tra i 25 e i 40°C. Se si ricorre al forno sono consigliate temperature comprese tra i 35°C (nel caso di quantità superiori a 200g) e i 50°C (nel caso di quantità piccole).

**POST-INDURIMENTO:** consente una più rapida stabilizzazione del manufatto, l'ottenimento di migliori caratteristiche meccaniche e aumenta di qualche grado la temperatura di transizione vetrosa.  
(opzionale) Evitare sbalzi termici eccessivi e procedere, ove l'applicazione lo consenta, ad un post-indurimento in forno a 60 ÷ 70°C per 4 ÷ 6 ore.

### STOCCAGGIO

Preferibilmente in luogo buio, fresco e asciutto a temperature non superiori a 25°C. La durata garantita del componente resina è di un anno, quella dell'indurente è di sei mesi. Il mantenimento delle qualità del prodotto nel tempo fino alla data di scadenza dipendono dalla sua buona conservazione; oltre tale data il prodotto potrebbe essere utilizzabile se la conservazione è avvenuta in maniera ottimale ma Fiortech non ne garantisce più la conformità.

Una volta aperti i contenitori di resina e indurente preservarli dall'umidità.

Per lo smaltimento consultare la scheda di sicurezza

e attenersi alle disposizioni relative.

### CARATTERISTICHE DELLA RESINA FT 0604 S (parte più grande della cartuccia):

Viscosità a 25°C.	cPs.	= 600 ÷ 700
Peso specifico a 25°C.	Kg/dm <sup>3</sup>	= 1,10
Natura della resina		= Epossidica modificata
Colore		= Trasparente
Solventi		= Assenti
Stabilità in latta chiusa a 20°C.		= Un anno

### CARATTERISTICHE DELL'INDURENTE FT 0604 S (parte più piccola della cartuccia):

Viscosità a 25°C.	cPs.	= 350 ÷ 400
Peso specifico a 25°C.	Kg/dm <sup>3</sup>	= 1,00
Natura dell'indurente		= Ammine alifatiche modificate
Colore		= Trasparente
Solventi		= Assenti
Stabilità in latta chiusa a 20°C.		= Un anno

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE :

Resina FT 0604 S	Parti in peso	= 100
Indurente FT 0604 S	Parti in peso	= 50
Resina FT 0604 S	Parti in volume	= 100
Indurente FT 0604 S	Parti in volume	= 50
Viscosità della miscela a 25°C.	cPs.	= 200 ÷ 250
Peso specifico della miscela a 25°C.	Kg/dm <sup>3</sup>	= 1,10

### CARATTERISTICHE DEL SISTEMA POLIMERIZZATO :

Tempo di gelificazione a 25°C	(1,5mm di spessore; 10g)	= 2 ÷ 4 ore (*)
Tempo di sformatura a 25°C	(1,5mm di spessore; 10g)	= 24 ore (*)
Tempo di indurimento a 40°C.	(1,5mm di spessore; 10g)	= 10 ore (*)
Durezza Shore D a 25°C.		= 80 ÷ 85
Assorbimento d'acqua a 20°C.	(Dopo 72 h)	= 0,05 %
Temperatura di esercizio continuo		= 130°C.
Resistenza agli shock termici	(-20°C. + 130°C.)	= Positivo
Resistenza agli acidi e agli alcali		= Ottima
Resistenza ai solventi		= Scarsa

I valori riportati nella presente scheda sono frutto di prove eseguite con scrupolo e serietà nei nostri laboratori ma devono essere considerati alla stregua di dati indicativi a causa della natura del prodotto il cui comportamento è molto mutevole al variare anche minimo di condizioni al contorno (parametri ambientali, materiali con i quali viene a contatto, modalità di conservazione e invecchiamento). Pertanto le informazioni ivi contenute, pur basandosi sulle nostre migliori conoscenze, non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo.

Il prodotto non ancora miscelato è soggetto a modificazioni progressive del proprio stato chimico-fisico: le caratteristiche indicate sono relative al prodotto appena fabbricato in una produzione standard.

Confidiamo che le prove da noi eseguite possano esservi di utile orientamento pur non potendo noi assumere alcuna responsabilità per quanto riguarda il risultato delle Vostre lavorazioni. E' compito dell'utilizzatore effettuare una fase preliminare di test del prodotto sulla specifica applicazione per valutarne l'idoneità all'impiego richiesto.

In caso di lunghi stoccaggi in magazzino si consiglia di riomogeneizzare la resina con il colorante e le cariche contenuti in essa prima di utilizzarla, in modo da ottenere sempre una colorazione costante ed evitare falsi rapporti di miscelazione.

(\*) A temperature superiori i tempi si riducono. Per masse maggiori i tempi si riducono.  
La reazione di polimerizzazione è esotermica: masse maggiori producono temperature superiori.