

Data: Gennaio 2006 Revisione: 006 (19/02/2015)

SCHEDA TECNICA RESINA FT 0608

DESCRIZIONE

Il sistema FT 0608 e' costituito da due componenti: resina e catalizzatore indurenti a temperatura ambiente con lunghi pot-life. Il catalizzatore da impiegare è il tipo FT 0608.

Questo prodotto è stato realizzato per l'isolamento di componenti elettrici ed elettronici per svariati usi, in particolare per applicazioni ove sia richiesta una bassa esotermia, buona flessibilità ed ottime prestazioni termiche e meccaniche.

Le elevate caratteristiche dielettriche, fisiche e chimiche conferiscono ai componenti una totale protezione nei confronti dell'umidità e degli agenti chimici.

CARATTERISTICHE DELLA RESINA FT 0608:

Viscosita' a 25°C. $= 10000 \div 12000$ cPs.

Peso specifico a 25°C. Kg/dm³ = 1.18

Natura della resina = Epossidica modificata

Colore = Trasparente = Assenti Solventi Stabilita' in latta chiusa a 20°C. = Un anno

CARATTERISTICHE DEL CATALIZZATORE FT 0608:

Viscosita' a 25°C. cPs. $=3500 \div 4000$

Peso specifico a 25°C. Kg/dm³ = 0.98

Natura del catalizzatore = Poliammidi modificate Colore = Ambra trasparente Solventi = Assenti

Stabilita' in latta chiusa a 20°C. = Sei mesi

RAPPORTO DI MISCELAZIONE:

Resina FT 0608 Parti in peso = 100Catalizzatore FT 0608 Parti in peso = 100Resina FT 0608 Parti in volume = 100Catalizzatore FT 0608 Parti in volume = 120Viscosita' della miscela a 25°C.

 $=6500 \div 7000$ cPs.

Kg/dm³ Peso specifico della miscela a 25°C. = 1.08



Tel./Fax 039 6612297 E-mail: info@fiortech.com Sito web: www.fiortech.com

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA POLIMERIZZATO:

Pot-life a 25°C. (100 gr. massa) = 70 minuti Tempo di indurimento a 25°C. (100 gr. massa) = 2 ore Tempo di indurimento a 60°C. (30 gr massa) $= 30 \, \text{minuti}$ Durezza Shore A a 25°C = 90Assorbimento d'acqua a 20°C. (Dopo 72 h) = 0.12 %Temperatura di esercizio continuo $= 130^{\circ}$ C. Resistenza agli shock termici $(-50^{\circ}\text{C.} + 140^{\circ}\text{C.})$ = Positivo Resistenza agli acidi e agli alcali = Ottima Resistenza ai solventi = Ottima

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

| Rigidità dielettrica | KV/cm | VDE 0303/3 | $= 230 \div 240$ |
|---------------------------------|--------------|------------|------------------------|
| Costante dielettrica | 23°C., 50 Hz | VDE 0303/4 | $= 3,3 \div 3,4$ |
| Resistività di volume | Ohm.cm | VDE 0303/3 | $= 2.6 \times 10^{14}$ |
| Fattore di dissipazione termica | 23°C., 50 Hz | VDE 0303/4 | = 0.05 |

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.



Data: Gennaio 2006

Revisione: 006 (19/02/2015)