

R758

Resina Ortoftalica Accelerata per Polistirene

Descrizione

Resina poliestere insatura, ortoftalica, diluita in stirene e monomero acrilico, a media reattività e media viscosità, preaccelerata.

Applicazioni

La R3680A è una resina per stratificazione su polistirolo espanso

Specifiche di vendita

Proprietà	Valore	Unità	Metodo
Numero d'acido	< 30	mg KOH/g r	231

Proprietà tipiche

Proprietà	Valore	Unità	Metodo
Aspetto	liquido limpido		010
Contenuto volatile	40	%	352
Viscosità	700-800	mPa s	215
Gel time a 25°C (1)	25	minuti	267
Stabilità a 65°C	6	giorni	242

(1) Formulazione: 100 g resina + 1,5 ml MEKP 50%

Imballi

Il prodotto è disponibile in fusti da kg. 225, in cisternette da kg. 1.000 o in autobotte

Stoccaggio

Il prodotto si mantiene stabile per 3 mesi, se immagazzinato in serbatoi di acciaio inossidabile o in fusti laccati (evitare contenitori in vetroresina o in ferro zincato), a 20°C, al riparo dalla luce e da fonti di calore, lontano da sali ferrosi o di rame, perossidi organici o inorganici. Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima di usarlo.

Norme di sicurezza

Il prodotto è infiammabile e nocivo. Ulteriori informazioni sono riportate nella scheda di sicurezza.

Vers. 1 del 30-11-09

N.B.: I dati riportati nel presente bollettino sono da considerarsi proprietà tipiche dei prodotti. Nei limiti delle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente bollettino corrispondono al vero e sono accurate, ma ogni eventuale raccomandazione o suggerimento viene fornito senza alcuna garanzia, dato che le condizioni d'uso non sono sotto il nostro diretto controllo. Inoltre nulla di quanto contenuto nel presente bollettino dovrà essere interpretato come raccomandazione all'uso di prodotti in conflitto con eventuali brevetti riguardanti i materiali ed il loro uso.