



IRIXCOR S.A. \* Araoz 76 \* (1414) C.A.B.A\* ARGENTINA  
 Tel (+ 54-11) 4856-7779 \* Fax: marque \* dial: 108  
 web: irixcor@irixcor.com \* e-mail: info@irixcor.com  
 CUIT 30-71036736-8 - Ing.Brutos CM 901-269238-1\* Inicio act.1/12/07

## DATOS TÉCNICOS

### RESINA 1010

Tipo de análisis	Resultado
Visc copa Ford nº 4	410" – 440"
Viscosidad Gardner	W – X
Viscosidad Brookfield	1070 -1300 cps
Índice de acidez	25 – 28
Tiempo de gelificación	4' – 5'
Color Alpha	80 máximo
Porcentaje de sólidos	67 - 70
Pico exotérmico	150° - 160° C
H.D.T. 4.6 kg/cm2	< 60°C
Dureza (post curado)	< 44 Barcol
Estabilidad a la sombra (80°C)	48 hrs

### Aplicación

Resina apta para moldeo por contacto, muy buena resistencia física y al contacto con el agua. Recomendada para la construcción de embarcaciones y carrocerías de vehículos en general.

Descripción	Método	Notas
Absorción de agua	British Standard 2782 , 340B	24 hrs temp amb
Índice de acidez	Brti Standard 3532/62 APH	en mg/KOH
Dureza Barcol	Barcol Impresor GYZJ 934-1	a 25°C , 24 hr t Amb.
Dureza Barcol	Barcol Impresor GYZJ 934-1	a 25°C, 48 hr t. Amb.
Dureza Barcol	Barcol Impresor GYZJ 934-1	a 25°C poscur 80C 4 hr
Viscosidad	Brookfield	a 25° C en cps
Color APHA	Hellige Aqua Tester	
Deflexión por temp bajo carga	HDT 4,6 gr/cm <sup>2</sup>	en grados centígrados
Viscosidad	Copa Ford Nº4	25°C expresado en seg
Viscosidad	Gardner	a 25° C
Pico exotérmico	Brit Standard 3532/62 APP K	
Sólidos contenidos	Brit Standard 3532/62 APP K	por ciento contenido
Tiempo gelificación	Brit Standard 3532/62 APP K	a 30° C

NOTA: La empresa podrá cambiar uno o todos los datos arriba mencionados.  
 Planta Industrial\*Río De rey 215\*(1748) Gral. Rodríguez\*Pica. De Bs.As.\*Argentina  
 Tel:(+54237)-484-3479\*Web:[irixcor.com](http://irixcor.com)\*e-mail:[planta@irixcor.com](mailto:planta@irixcor.com)