



Datos Técnicos

Código de Resina:

IQARES NAUTICA

Náutica

Cod. analisis	-	Resultado
Visc. Copa Ford N° 4:		410"-440"
Viscosidad Gardner:		W-X
Viscosidad Brookfield:		1070-1300 cps
Indice de Acidez:		25-30
Porcentaje de sólidos:		67-70
Color Apha:		80 máximo
Tiempo de gelificación:		4' - 5'
Pico Exotérmico:		150° - 160°C.
Estabilidad a Oscuras (80°C)		> 48 hs
H.D.T. 4,6 kgs/cm2:		> 60°C
Dureza (Postcurado):		> 44 Barcol
Otros estudios:		
Catálisis:		Mek = 2 % + Ac.Co. 2% = 2 %

Aplicaciones
<p>Resina apta para todas las aplicaciones de moldeo por contacto, donde además de buenas propiedades de resistencia física, se requiere una buena resistencia al agua.</p> <p>Esta resina está recomendada para la fabricación de todo tipo de embarcaciones, así como para la construcción de carrocerías de vehículos, vagones, casa rodantes, etc.</p>

Cod. analisis	Descripción	Método	Notas
absagua	Absorción de agua	British Estándar 2782, Parte 3, Método 304 B	En 24 hs. a temp ambiente
acidez	Indice de Acidez	British Standard 3532/62 APP.H	En mg/KOH
barcol24	Dureza Barcol	Barcol Impressor GYZJ 934-1	A 25° C.-Curado 24 hs. a temperatura ambiente.
barcol48	Dureza Barcol	Barcol Impressor GYZJ 934-1	A 25° C.-Curado 48 hs. a temperatura ambiente.
barcolpost	Dureza Barcol	Barcol Impressor GYZJ 934-1	A 25° C.-Postcurado de 4 hs. a 80° C.
brookfield	Viscosidad	Brookfield RVL	A 25° C. En c.p.s.
color	Color APHA	Hellige Acqua Tester	
deflecion	Deflección por temperatura bajo carga	H.D.T. 4,6 kgs/cm2 en grados centigrados	
estabilidad	Estabilidad de resina sola en oscuridad a 80°		en horas.
ford	Viscosidad	Copa FORD N° 4	A 25° C. En Segundos
gardner	Viscosidad	Gardner	A 25° C.
pico	Pico Exotermico	British Standard 3532/62 APP.K	
solidos	Solidos contenidos	British Standard 3532/62 APP.K	En porcentaje
T.gel	Tiempo de gelificación	British Standard 3532/62 APP.K	A 30° C.
Inflamabilidad	Autoextinguibilidad	British Standard 3532/62 APP.A	

Nota: La Empresa podrá cambiar uno o todos los datos arriba mencionados sin previo aviso.