



# INTER RESIN ST 60

## RESINA ALQUIDICA ESTIRENADA

### DESCRIPCION

INTER RESIN ST 60, es una resina basada en aceite de soya modificada con monómero de estireno para mejorar dureza, adhesión y secado.

### USOS DEL PRODUCTO

Se recomienda para la fabricación de barnices, esmaltes y otros acabados de cobertura general, donde se requiera rapidez de secado, con propiedades de buena flexibilidad, adherencia, así como excelente brillo y dureza.

### COMPOSICIÓN

Tipo de aceite	Pescado
Alquídica	64%
Monómero	35%
Poliol	Glicerina
Solvente	Xilol

### ESPECIFICACIONES

Materia no volátil ( $\pm 2.00$ )	60%
Valor acido (mg KOH/gr), máx.	10
Viscosidad (G-H, a 25° C)	Y - Z3
Color (Gardner) máx.	8
Peso específico ( $\pm 0.10$ )	1.00
Peso/galón (kg/galón, $\pm 0.10$ )	3.50

### MÉTODOS DE CONTROL

Materia no volátil	ASTM D-2369
Viscosidad	D-1545
Valor acido	D-1639
Color Gardner	D-1544
Peso específico	D-891

### SOLUBILIDAD

Es soluble en solventes aromáticos, ésteres y cetonas. Insoluble en alcoholes.

### PRESENTACION

Tambores metálicos de 190 kilos netos.

### PRECAUCIONES

INTER RESIN ST 60, es inflamable e irritante al contacto con la piel; se recomienda utilizar equipos de protección personal (máscara, lentes, guantes de goma, mandil, zapatos de seguridad, etc.), durante la manipulación.

### ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar, en el envase original, bajo techo, en lugar fresco y ventilado, a temperatura no mayor de 25° C. En las condiciones mencionadas este producto tiene una vida útil de (06) seis meses.

Última revisión, agosto 2014