

Resina Maleica en Solución // M760

| Propiedad controlada | Datos |
|--|-----------|
| Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 60' a 160°C) | 60% +/-2 |
| Viscosidad Gardner Hold 25°C | S - W |
| Viscosidad 50% en Xileno | C - F |
| Color Gardner | Máximo 12 |
| Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.) | Máximo 50 |

DESCRIPCION//

Resina de colofonia modificada con anhídrido maleico esterificada con glicerina.

SUMINISTRO//

60% en xileno, en tambores X 190 Kg. neto.

CAMPO DE APLICACION//

- Lacas y selladores nitros para madera y metales.

Formulada especialmente para la fabricación de lacas y selladores de nitrocelulosa, transparentes y pigmentadas, utilizadas principalmente en la industria de la madera. Su incorporación mejora el brillo, dureza y lijado.

Es utilizada también en la producción de barnices para la industria gráfica.

COMPATIBILIDAD//

Es compatible principalmente con soluciones de nitrocelulosas, utilizando los solventes adecuados, como así también con resinas alquídicas cortas en aceite como C437, G335, G336, G337 y L245 (teniendo la precaución de tener un % considerable de solventes aromáticos, dentro de la formulación).

SOLUBILIDAD//

| | |
|----------------------|-------|
| Alcoholes | Mala |
| Éteres de glicoles | Buena |
| Esteres de glicoles | Buena |
| Esteres | Buena |
| Cetonas | Buena |
| Solventes aromáticos | Buena |
| Solventes alifáticos | Mala |

VALIDEZ//

Manteniendo la resina en su envase original y almacenando en sitios cubiertos, secos y ventilados, con temperaturas entre 5°C y 30°C, la resina mantiene sus características originales por 12 meses.