

Resina Fenólica en Solución // P860

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 60' a 140°C)	60% +/-2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	M - R
Compatibilidad en aguarrás	Mín. 1:3
Color Gardner	Máximo 12
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 30

DESCRIPCION//

Resina de colofonia modificada con cuerpos fenólicos, esterificada con alcoholes polivalentes. Posee alto punto de fusión así como también un amplio espectro de compatibilidades con los materiales usuales de nuestra industria.

SUMINISTRO//

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

CAMPO DE APLICACION//

- Barnices óleo resinoso de muy buena calidad.
- Barnices sintéticos óleo resinosos (agregado a resinas alquídicas).

Es compatible con Resinas alquídicas medianas y largas. Esta amplia compatibilidad la hace muy versátil en diferentes formulaciones, que aprovechan su dureza, brillo y resistencia a los agentes químicos habituales.

Recomendable para la formulación de esmaltes y fondos en combinación con alquídicas medianas, mejorando sus propiedades anticorrosivas, secado en profundidad y adherencia.

COMPATIBILIDAD//

Es compatible con resinas alquídicas medianas y largas.

SOLUBILIDAD//

Alcoholes	Mala
Éteres de glicoles	Buena
Esteres de glicoles	Buena
Esteres	Buena
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Buena
Solventes alifáticos	Regular

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.