

Resina Alquílica muy Larga en Aceite // G110

| Propiedad controlada | Datos |
|--|-------------|
| Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C) | Mín. 96.5% |
| Viscosidad Gardner Hold 25°C | Z - Z2 |
| Color Gardner | Máximo 6 |
| Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.) | Máximo 10 |
| Tipo de aceite | Semisecante |

DESCRIPCION//

Resina alquílica larga en aceite semisecante con excelente poder humectante y de nivelación.

SUMINISTRO//

100%; en tambores x 200 kg neto.

CAMPO DE APLICACION//

- Tintas tipográficas, offset y serigráficas.
- Sistemas tipo lasur para impregnación y protección de maderas.
- Pinturas artísticas.
- Vehículo de molienda.

Esta resina es adecuada para pinturas arquitectónicas de alto brillo y elasticidad. Su compatibilidad con resinas duras fenólicas o maleicas permiten un amplio espectro de formulaciones.

Usada en tintas de impresión, serigrafía y también como Resina plastificante de esmaltes.

Diluido con butilglicol y con tensioactivo no iónico se hace compatible con emulsiones Porcentaje de secantes recomendados (% de metal sobre 100 g de sólidos): Octoato de Zirconio de 0,5 a 0,6%; Octoato de Cobalto 0,04 a 0,06%; Octoato de Manganeso 0,04 a 0,05%; en esmaltes blancos sugerimos no utilizar Manganeso y reemplazar por 0,1% de Calcio.

COMPATIBILIDAD//

Con resinas alquílicas largas y muy largas en aceite.

SOLUBILIDAD//

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

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.