

Resina acrílica termoplástica// AC600

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml acetona, 30' a 140°C)	70% +/- 2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z5 - Z7
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 8
Color Gardner	Máximo 1

DESCRIPCIÓN//

Copolímero acrílico termoplástico de buena solubilidad en solventes alifáticos (aguarrás, naftas livianas, etc.)

SUMINISTRO//

70% en Xileno, en tambores x 200 Kg. neto.

CAMPO DE APLICACIÓN//

- Pinturas para piscinas.
- Esmaltes para demarcación vial, pisos deportivos e industriales.
- Esmaltes para hormigón y mampostería.
- Formulación de fondos y esmaltes para madera y metal.

Copolímero acrílico con muy buena resistencia a la abrasión y durabilidad en intemperie. Los sistemas formulados a base de AC600 poseen excelente adherencia y dureza superficial.

Su alto contenido de sólidos y buena solubilidad en alifáticos, hacen de AC600 un vehículo versátil y muy interesante para formular revestimientos de alta performance. Para obtener mayor flexibilidad se pueden utilizar plastificantes externos como bencil butil ftalato y /o Dibutil ftalato.

COMPATIBILIDAD//

Con resinas acrílicas tipo AC505 y AC506.

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.