

Resina acrílica termoplástica// AC531

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml acetona, 30' a 140°C)	60% +/- 2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	X - Z1
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 11
Color Gardner	Máximo 1

DESCRIPCIÓN//

Copolímero acrílico termoplástico de excelente adherencia y elasticidad en sustratos cementicios.

SUMINISTRO//

60% en Xileno, en tambores x 200 Kg. neto.

CAMPO DE APLICACIÓN//

- Pinturas para piscinas.
- Esmalte de demarcación vial en frío, de muy rápido secado
- Pinturas de señalización de pisos industriales.
- Pinturas para la delimitación de sendas peatonales.
- Esmaltes para hormigón y mampostería.

Copolímero acrílico formulado especialmente para la producción de terminados de secado muy rápido, aplicados a pincel o rodillo; con muy buena adherencia a hormigón, flexibilidad y excelente resistencia a la hidrólisis.

Sus aplicaciones principales son para acabados de hormigón y pinturas para piletas de natación, se aconseja la dilución con HF, ya que el secado es muy rápido y en presencia de sustratos calientes la película puede ampollar.

COMPATIBILIDAD//

Con resinas acrílicas tipo AC505 y con parafina clorada.

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.