

Resina acrílica termoplástica// AC505

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml acetona, 30' a 140°C)	65% +/- 2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z5 - Z7
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//

65% en Tolueno, en tambores x 200 Kg. neto.

CAMPO DE APLICACIÓN//

- Esmalte de demarcación vial en frío, de muy rápido secado.
- Pinturas para pisos industriales y deportivos.
- Pinturas para la delimitación de sendas peatonales.

Copolímero acrílico formulado especialmente para la producción de terminados de secado muy rápido como los usados en demarcación vial y fondos de secado muy rápido.

De ser especificada mayor elasticidad se puede plastificar con parafina clorada (42% Cl.).

La resina AC505 tiene muy buen poder humectante permitiendo altos volúmenes de pigmentación (dióxido de titanio, Amarillo cromo, cargas inertes, etc.).

COMPATIBILIDAD//

Con resinas acrílicas tipo AC506 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.