

## Resina acrílica termoplástica// AC595

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml xileno, 60' a 120°C)	35% +/- 2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	J - L
Viscosidad al 30% en MEK/T100 (86/14)	B - D
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 2
Color Gardner	Máximo 2

### DESCRIPCIÓN//

Copolímero acrílico termoplástico de alta dureza.

### SUMINISTRO//

35% en Tolueno / MEK, en tambores por 180 kg. netos.

### CAMPO DE APLICACIÓN//

- **Lacas para el repintado de autos.**
- **Lacas de muy rápido secado para maquinarias en gral.**
- **Clear de terminación, para metales en gral.**

Si bien es un Copolímero acrílico recomendado especialmente para la producción de Lacas automotrices, puede utilizarse como vehículo en pintados de maquinarias agrícolas y metales, por su excelente resistencia a la intemperie.

Las lacas formuladas con AC595 deben ser aplicadas sobre superficies tratadas con fondos y por ser un polímero de alta dureza, debe ser plastificado con Butilbencilftalato solo o combinado con DBP o DOP y/o Bencil butil ftalato.

Se puede realizar un repintado luego de 5 a 10 min. de oreo o acelerarlo con 30 minutos de horneado a 80°C.

Se recomienda diluir con un thinner de buena calidad.

### SOLUBILIDAD//

Alcoholes	Regular
Éteres de glicoles	Buena
Esteres de glicoles	Buena
Esteres	Buena
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Regular
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.