

# Ficha Técnica

## THINNER ACRILICO

Propiedades Típicas	Límites
Fórmula	Mezcla de solventes
concentración, %	100 %
Cloro libre, %	N/A
Estado físico	Líquido (ltme)
Peso molecular	N/A
Densidad	.830
pH	N/A
Apariencia	Líquido transparente
solubilidad en agua	Completa
Sinónimos	Thinner alto brillo

### USOS:

Thinner de excelente calidad se utilizado básicamente en ajustar viscosidad en la aplicación de lacas acrílicas obteniéndose un secado de velocidad intermedia y un acabado de excelente brillo y tersura para todas las marcas en general de repintado automotriz disolución de lacas y selladores para acabados de madera de muy buena calidad, este material es considerado como un adelgazador universal . Manejos de almacenaje y maniobras se especifican en la hoja de seguridad

La información de las especificaciones aquí presentada, ha sido debidamente documentada por el proveedor, según los métodos que ha determinado como adecuados para la medición de las mismas. Para cualquier duda o aclaración respecto al producto, favor de comunicarse al Departamento de Laboratorio de M.I química procesos, s de r.l. de c.v.