



## FICHA TÉCNICA

### THINNER AMERICANO

#### Descripción y usos:

Líquido incoloro de olor característico, volátil, flamable, soluble en alcoholes, naftas y solvente en general. Se usa como diluyente para ajustar la viscosidad de las pinturas base solvente, lacas automotivas de nitrocelulosa, primarios anticorrosivos, plastes de nitrocelulosa, acabados para madera, esmaltes alquidalicos, primeras manos de algunas lacas y esmaltes acrílicos, etc. También es usado para la limpieza de equipos de aplicación, brochas, metales y partes en general.

#### Especificaciones:

Rango de Destilación a 585 mm de Hg,

Rango	Mínimo	Máximo
Punto inicial	42 °C	46 °C
10%	48 °C	52 °C
30%	52 °C	56 °C
50%	56 °C	58 °C
80%	66 °C	70 °C
Punto final	110 °C	120 °C

Especificación	Mínimo	Máximo
Peso específico a 20°C	0.800	+/- 0.004
Color Natural	20	
Olor	Característico	
Solubilidad en Agua	40%	2%
% de humedad por K.F.		0.5
Valor pH	7	

#### Presentaciones:

1 Litro, 2 Litros, Galón (4 Litros), Porrónes de 20 y 40 litros, en tambores de 200 Litros y a granel.