



## FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

# THINNER AMERICANO AA

### CARACTERÍSTICAS

Este thinner es de calidad superior al comercial, está balanceado con activos de velocidad de secado de moderado a lento, permitiendo al thinner dejar un excelente acabado especialmente en recubrimientos para madera.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
THINNER AMERICANO AA	NA	Thinner AA	NA	CM 20 TM 200

### ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido incoloro	Visual
Gravedad específica (a 20°C, g/ml)	0.79 ± 0.064	MA-03
Humedad por Karl Fischer (%)	1.00 Máx.	MA-02

### Estiba y Almacenamiento

**Estiba Máxima:** 2 Cama  
**Cálculo / Envases:** 50 LT (máx.)  
**Apilar en Tarima:** Plástica o Madera

MATERIAL	Policétero
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	7/3 Gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

**RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME**

### APLICACIONES

Se recomienda en lacas de nitrocelulosa y piroxilina, esmaltes alquidálicos, anticorrosivos, fondo o primario automotriz de nitrocelulosa, selladores de piroxilina y nitrocelulosa.

### MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes de seguridad, guantes, mandil y respirador de vapores. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

### CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Mantener alejado de fuentes de calor o de los rayos del sol.



## OBSERVACIONES

La información consignada en este documento, es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.