	FICHA TÉCNICA DE MATERIAL		CODIGO: F LAB-17
	REVISIÓN: 01	FECHA DE REVISIÓN 03 octubre 2019	PAGINA: 1 DE 2

THINNER ACRILICO

CARACTERÍSTICAS

El thinner acrílico es un líquido incoloro, de olor característico el cual es utilizado como diluyente o adelgazador de pinturas, es una mezcla de solventes de naturaleza orgánica derivados del petróleo que ha sido diseñado para disolver, diluir o adelgazar sustancias como las pinturas, los esmaltes acrílicos, las lacas automotivas y los barnices, proporcionándoles una alta calidad al ser aplicadas.

DESCRIPCIÓN GENERAL

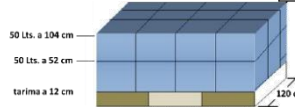
NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
THINNER ACRILICO	108-88-3	ADELGAZADOR	NA	CM 20 L TM 200 L

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido libre de materia extraña	Interno
Color (APHA)	35 máx.	Interno
Peso Específico a 20/20 °C	0.810 a 0.900	Interno
Índice de Refracción a 20°C	1.4315 a 1.4523	Interno
Temperatura de ebullición °C	58°C inicial 180 °C final	Interno

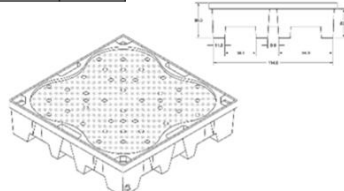
Estiba y Almacenamiento

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



MATERIAL	Poliétileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	73 gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME



APLICACIONES

En la aplicación de pinturas y debe ser apropiadamente seleccionado para cada tipo de pintura.

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.

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.