

## Línea Solventes

# THINNER Acrílico



Es un solvente de alta calidad que, al mezclarse con la pintura, tiene como objetivo modificar la viscosidad mediante la disolución del formador de película.



Aporta brillo



Nivelación óptima



Acabado final de alta calidad



Sin causar efecto de blanqueo

### PRECAUCIONES PARA EL MANEJO

- Aplicar en ambientes ventilados.
- Producto inflamable en su estado líquido.
- Utilizar equipo de protección personal como mascarilla, lentes de seguridad y guantes.
- Manténgase alejado del calor, llama abierta o fuentes de ignición.
- Evítese el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- En caso de ingestión accidental, acuda inmediatamente al médico con el envase de este producto.
- MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### PRECAUCIONES PARA ALMACENAMIENTO

Almacene el producto bien cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de fuentes de calor, llamas abiertas y luz solar directa. Una vez abiertos los recipientes originales, mantenerlos bien tapados y bajo las condiciones especificadas anteriormente.

Presentación:



1 Litro



1 Galón  
(3,785 Lts)



1 Tambor  
(200 Lts)

Duración:

12 meses

Método de Aplicación:



Pistola de aplicación

# THINNER Acrílico

## Línea Solventes

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre del producto: Thinner Acrílico Multiuso.
- Compuesto: Mezcla de solventes activos, cosolventes y diluyentes.
- Tipo: Líquido

### DESCRIPCIÓN

Es un solvente de alta calidad, ya que contiene una mezcla de solventes activos, cosolventes y diluyentes que tienen como propósito una vez que se mezcla con la pintura, modificar la viscosidad mediante la disolución del formador de película.

### CARACTERÍSTICAS

- Color: Transparente
- Peso por Galón: 3,052 kg.
- Olor: Sugerido (solvente)
- Rango de ebullición: 279-279 F
- Proporción de evaporación: Más lento que el éter.
- Peso específico: 0,825 Kg.
- Densidad: 0,81
- Inflamabilidad: Altamente volátil.
- Densidad de vapor: Más pesado que el aire.
- Medios de extinción de flama: Espuma -CO2 -Agua.



### VENTAJAS

Solvente efectivo para pinturas de uso general que aporta:

- Brillo
- Nivelación óptima
- Acabado final de alta calidad
- Sin causar efecto de blanqueamiento.

### USOS Y APLICACIONES

Mezclar 1.5 a 2 partes de thinner por cada parte de laca. Se puede usar como thinner acrílico o thinner laca. Se aplica con pistola convencional.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Inhalación: Aléjese del área de riesgo, manténgase respirando aire fresco, consulte a su médico.
- Contacto con la piel: Limpie bien con agua y Jabón.
- Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente con abundante agua fresca, consulte su médico.
- Ingestión: No induzca a vomitar, consulte a su médico.

### MEDIDAS DE PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

- Inflamable.
- Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.
- Solo use con ventilación adecuada.
- Evite el contacto prolongado con la piel, respirar la llovizna de rocío de vapor o el polvillo.
- Cerrar el recipiente después de cada uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No Ingiera.



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio. ADITOP no tiene control sobre las condiciones de ejecución, las herramientas utilizadas, la mano de obra empleada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados. Por lo tanto, ADITOP no se responsabiliza de los resultados obtenidos en condiciones que no pueden ser verificadas una vez concluido el trabajo. Servicio técnico: disponible para aclarar dudas sobre compatibilidad y recomendaciones de uso, dentro del alcance de la garantía.

Nota: la información se entrega para uso orientativo y su interpretación debe ajustarse a las condiciones reales de aplicación.