

## Diluyente para Barnices Amazonia

Hidrocarburo alifático que presenta una amplia curva de destilación, evaporación media y un buen poder de solvencia.

### RECOMENDACIONES DE USO

Adecuado para diluir Barnices Amazonia.

### CARACTERÍSTICAS

Ensaio	Especificação
Densidade 20/4°C	0,765 – 0,800
Índice de Refração 20°C	1,430 – 1,442
Odor/Aparência	Característico/Límpida
Cor Pt/Co	Máximo 10
Taxa de evaporação (acetato de n-butila)	11,5 – 12,5
Pureza, % Peso	Mínimo 99,5
Faixa de Destilação 760 mmHg	153 – 216°C
Ponto de Fulgor °C	43°C

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

Aplicación Consultar el Boletín Técnico del producto a ser diluido.

### SECADO

Consultar el Boletín Técnico del producto a ser diluido.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

Consultar el Boletín Técnico del producto a ser diluido.

## **EMBALAJES**

Latas de 0,9L, 5L y 18L.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, mantener alejado de chispas y fuentes de ignición, no fumar en el sitio de aplicación.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, ropas adecuadas, cremas protectoras, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

## **OBSERVACIONES**

Las prestaciones prácticas de este producto varían en función del espesor aplicado, del método y técnica de aplicación, del tipo y rugosidad del sustrato y de las condiciones ambientales, etc. Los valores encontrados para las siguientes pruebas: peso específico y secado (con el espesor especificado) se obtuvieron en laboratorio a una temperatura de 25°C. A temperaturas distintas de ésta, los valores establecidos tienden a ser diferentes de los especificados. Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, tales como: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, etc. No aceptamos ninguna responsabilidad por daños materiales o personales causados por el mal uso de la información contenida en este boletín y de los productos mencionados. Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.