

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## ETIBOND PLUS 650

### Masilla epóxica de baja viscosidad y alto poder de relleno

505-23650-000

#### COMPONENTE

Componente A	505-23650-000
Componente B	505-23651-900

#### DESCRIPCIÓN

Masilla epóxica bi-componente multipropósito, de alto relleno y excelentes propiedades mecánicas, formulada para el relleno o la unión de elementos de diferentes sustratos, como metal, concreto, plástico y madera. Brinda una consistencia de alta dureza y excelentes características cohesivas y adhesivas.

#### USO

Se utiliza como adhesivo para reflectores de demarcación sobre pavimentos asfálticos o de concreto. Para la colocación de elementos varios sobre pisos o paredes industriales, almacenes y bodegas. Como reparador de grietas y fisuras en losas de contrapiso industriales. En anclajes verticales y suspendidos.

**Estructura** Carreteras y parqueos, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Muros, Paredes, Precintas, Pisos

**Interior/Exterior** Exterior, Interior

**Superficie** Asfalto, Concreto, Madera, Metal

**Línea** Línea Industrial/Profesional

#### CARACTERÍSTICAS

#### VALORACIÓN

Resistencia a exteriores

Gran adherencia

Alta resistencia química

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## ETIBOND PLUS 650

Masilla epóxica de baja viscosidad y alto poder de relleno

505-23650-000

Fácil mezclado  
y  
manejabilidad

No se agrieta ni sufre  
contracción

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por volumen – mezcla (%)	97 – 99
Sólidos por peso – mezcla %	97 – 99
Peso por galón de mezcla (kg)	7,15 – 7,25
Curado total	2 – 4 días a 25 °C
Vida útil de la mezcla – pot life	30 min
Temperatura aplicación (°C)	de 10 a 38 °C
Temperatura desempeño (°C)	de 0 a 55 °C
Tiempo mínimo de curado (en minutos a 25 °C)	25 – 60

## PRESENTACIÓN

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Componente A 505-23650-000:

Envase metálico de 3,785 litros= 1 galón.

Componente B 505-23651-900:

Envase metálico de 0,946 litros= ¼ de galón.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## ETIBOND PLUS 650

Masilla epóxica de baja viscosidad y alto poder de relleno

505-23650-000

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Preparación de superficie:	La superficie debe estar seca y libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Componente A: 505-23650-000 – ETIBOND PLUS 650	100 %	
Componente B: 505-23651-900 – ETIBOND PLUS 650 – COMPONENTE B	25 %	

: Mezcle 4 partes del Componente A por 1 parte del Componente B (4:1) por aproximadamente 5 minutos hasta obtener una mezcla gris y homogénea; déjelo reposar por 3 minutos y luego aplíquelo sobre la superficie.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON



Espátula



Espátula o Llana (llaneta)



Llana metálica lisa (llaneta)

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 1.1 del: Jul 7/24/2017  
24 2017 5:08PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## ETIBOND PLUS 650

Masilla epóxica de baja viscosidad y alto poder de relleno

505-23650-000

### Preparación producto

Mezcle 4 partes del componente A por 1 parte del

### Instrucciones de aplicación

La unión debe efectuarse mientras el adhesivo epóxico se encuentre fresco al tacto. ETIBOND PLUS 650 es un producto de consistencia pastosa, para uso interior y exterior, con excelente resistencia al agua.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a [servicioalcliente@gruposur.com](mailto:servicioalcliente@gruposur.com).

### SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Traje completo, botas, guantes, anteojos de seguridad, máscara con filtro para vapores orgánicos, etc.)
- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).

### Notas

- El aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este producto

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

