

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## IMPERFAST TAPAGOTERAS

505-00405-000

### DESCRIPCIÓN

Es una masilla impermeabilizante de base acrílica, fabricado con resinas flexibles y reforzado con fibras sintéticas, que le otorgan una mayor resistencia a la tensión.

### USO

Puede aplicarse sobre cualquier superficie que requiera retener y encauzar el agua, como botaguas, canaletas (canaos), y aletones o cualquier otro elemento de cubierta. Tiene gran elasticidad y muy buena adherencia sobre hierro galvanizado, fibrocemento, concreto y otros materiales tradicionales de techos.

**Estructura** Canoas / bajantes, Paredes, Precintas, Techos

**Interior/Exterior** Exterior, Interior

**Superficie** Acero al carbono (Hierro negro) , Concreto sin revoque (repello), Fibrocemento, Galvanizado, Láminas esmaltadas / tejas metálicas, Superficies con repello

**Línea** Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

**Gran adherencia**

**Alta resistencia al exterior**    Repintable

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por Volumen (%)

51 - 54

Peso por galón (kg/gal)

4,3 - 4,5

Viscosidad Brookfield (cPs)

75 000 - 90 000

Tiempo de secado (en minutos a 25 °C)

120

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

## IMPERFAST TAPAGOTERAS

505-00405-000



### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase metálico de 0,237 Litros = 1/16 de Galón

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

Bolsa Doypack de 0,946 Litros.

Cartucho plástico de 0,300 Litros para pistola de calafateo

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000

Verde alga 663

Negro 700

Rojo Óxido 307

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

#### Corrosión:

En caso de corrosión, elimine con medios mecánicos cualquier partícula superficial, lave con abundante agua, y luego aplique Corrostop Inhibidor de Óxido (375-013) con el fin de neutralizar la oxidación.

#### Preparación de superficie:

La superficie debe estar libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante.

#### Concreto repellado:

Las superficies de concreto o repelladas deben tener al menos 10 días de fraguado y estar libres de humedad retenida en el poro.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 505-00405-000 IMPERFAST TAPAGOTERAS

100%

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

Producto listo para usar. No requiere dilución.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

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 4.0 del: Mar 3/6/2023  
6 2023 4:00PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## IMPERFAST TAPAGOTERAS

505-00405-000



Cuchara de  
albañilería.

Espátula

Llana (llaneta) de  
acero inoxidable.

Pistola de calafateo

### Condiciones de aplicación

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

### Instrucciones de aplicación

Se recomienda que la capa tenga como máximo 1 mm de espesor.

En caso de requerir más de una capa, se debe dar al menos dos o tres horas de secado antes de dar la siguiente capa.

Para cubrir perforaciones de más de 5 mm de ancho, coloque malla de refuerzo membrana (código R3957072000) a los lados de la perforación y únalas con el Imperfast Tapagoterias; una vez seco, puede cubrir la fibra con al menos dos capas de Imperfast Tapagoterias como se indica arriba.

Nota: Es importante señalar que Imperfast Tapagoterias posee un alto grado de elasticidad, por lo que si se desea agregar un recubrimiento como acabado final, éste debe poseer propiedades similares de elasticidad, a fin de prevenir posibles resquebrajamientos.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

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.

