

## Adhesivo Asfáltico

# FlexTop

## Techo

Adhesivo para tejas asfálticas y sello impermeabilizante

Pasta de color negro, elaborada de base asfáltica de última generación y aditivos seleccionados, fibras y cargas minerales. Listo para su uso.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Color: Negro
- Olor: Característico
- Apariencia: Viscoso
- Densidad:  $1.13 \pm 0.02$  gr/cc

### PROPIEDADES:

**FLEXTOP TECHO** es un pegamento y cemento sellador de uso múltiple para aplicaciones en superficies secas. De aspecto muy viscoso, producto altamente adhesivo y resistente a su escurrimiento que una vez seco, deja una capa elástica y firme que sella contra el agua y protege contra la corrosión y oxidación.

El producto se aplica fácilmente sobre superficies secas y húmedas aún bajo la lluvia.

Viene listo para su uso, no debe diluirse, calentar o exponer a llama directa, se esparce con gran facilidad, presenta excelentes propiedades de adherencia, impermeabilidad y flexibilidad. Una vez aplicado, forma una película resistente que no escurrirá bajo condiciones de altas temperaturas, ni se hará quebradiza bajo condiciones frías.

### USOS Y APLICACIONES:

#### Como adhesivo adicional para la instalación de tejas

Las tejas asfálticas están dotadas de una franja de Autoadhesivo termoadhensivo, que actúa por acción de la radiación solar. Por esto, toda vez que instale tejas bajo regímenes de temperaturas bajas o cuando el calor solar no sea suficiente.

Para producir la termofusión del Autoadhesivo, deberá aplicarse Adhesivo Adicional bajo cada palmeta de teja.

Toda vez que se instale Tejas Asfálticas en zonas geográficas de vientos fuertes, tales como zonas costeras y montañas, se recomienda siempre aplicar adhesivo bajo las palmetas para reforzar y asegurar la adherencia de estas entre sí.

En instalaciones de techos con pendientes superiores a 45° (100% pendiente) y muy especialmente cuando se instala tejas en muros, debe aplicarse adhesivo entre las palmetas para asegurar el asentamiento de estas al plano de cubierta.

En limahoyas, bordes perimetrales, encuentros con hojalatas y, en general, todas aquellas zonas donde la palmeta no deba clavarse. Se recomienda la aplicación de adhesivo adicional, como una manera de fijar los bordes

#### Como adhesivo de reparación y tapa goteras

En uniones de tapajuntas y hojalatería galvanizada, tapa goteras, grietas y agujeros menores. Aplicable como sello plástico y elemento coadyuvante en el sellado de filtraciones en techos con recubiertos con membranas asfálticas, fibrocemento y encuentros con mampostería y concreto.

### RENDIMIENTO:

1 Galón de Adhesivo por cada 20 m<sup>2</sup> de Teja Asfáltica

- Aplicado en capa de 1 mm Esp. 1 galón cubre ~ 7,2 m<sup>2</sup>
- Aplicado en capa de 2 mm Esp. 1 galón cubre ~ 4,8 m<sup>2</sup>
- Aplicado en capa de 3 mm Esp. 1 galón cubre ~ 2,4 m<sup>2</sup>

#### En remates y refuerzos o tapa goteras

Aplique cantidades a discreción. Las superficies deben estar limpias y secas. Las hojalaterías deben estar libres de elementos grasos. Puede usar cepillos de cerda para retirar restos de polvo, gravilla suelta o materiales que puedan interferir con la adherencia.

### MODO DE EMPLEO:

#### En la instalación de tejas asfálticas

- Aplicar un cordón continuo o segmentado de 2 mm. de espesor y 25 mm. de ancho, en la zona superior inmediata a la banda adhesiva de la teja. Cuidando de no contaminar las superficies visibles de la tejas.



# FlexTop

## Techo

Adhesivo para tejas asfálticas

### PRESENTACIÓN:

- Galón de 4 Kg.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacenar en lugar seco y fresco, manteniendo el envase herméticamente cerrado y en posición vertical, evitando así la fuga del solvente y su posterior deterioro.

Debe mantenerse en envases originales, bien cerrados y guardado bajo techo. Evite exposición a la intemperie.

Sus características se mantienen inalterables durante un año. Envasado original.

### LIMPIEZA DE UTENSILIOS:

Para la limpieza de las herramientas usar solvente de tipo mineral, tales como Aguarrás o Nafta: Para limpiar las manos usar los mismos solventes e inmediatamente lavar con abundante agua.

### PRECAUCIONES:

- Inflamable, manténgalo alejado de fuentes de calor y de las llamas. No caliente el envase ni lo guarde a temperaturas superiores a 50° C.

- Usar en ambientes ventilados y cierre los envases después de cada uso.
- Evite respirar los vapores, en caso de dolor de cabeza o mareo, salga a un área ventilada.
- Evite el contacto con la piel o los ojos, en caso de irritación lave con abundante agua durante al menos 15 minutos.
- Manténgalo alejado del alcance de los niños, en caso de ingestión, no induzca el vómito. Solicite atención médica urgente.

### OTROS:

Esta información se basa en análisis que se consideran seguros y son correctos de acuerdo a nuestro conocimiento y experiencia. El objetivo es describir nuestros productos desde un punto de vista de seguridad y calidad para así lograr la entera satisfacción de nuestros clientes.

Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto.