



# ADHESIVO TAF®

Pegamento sellador de uso múltiple

**PARA APLICACIONES EN SUPERFICIES SECAS. DE ASPECTO MUY VISCOSO, CONSISTENCIA PASTOSA Y DE COLOR NEGRO. ESTÁ FABRICADO A PARTIR DE ASFALTO, FIBRAS MINERALES Y SOLVENTES DERIVADOS DEL PETRÓLEO.**



## PROPIEDADES

Adhesivo TAF viene listo para su uso. No se debe diluir, calentar o exponer a llama directa. Se esparce con gran facilidad. Presenta excelentes propiedades de buena adherencia., impermeabilidad y flexibilidad. Una vez aplicado forma una película resistente que no se escurrirá bajo condiciones de climas calidos, ni se hará quebradiza en los más fríos. Fabricado bajo requerimientos indicados por la **Norma ASTM D 4586 – 93** ( Libre de Asbesto).

## USOS RECOMENDADOS

### Adhesivo TAF en Instalación de Tejas Asfálticas

- Las Tejas Asfálticas están dotadas de una franja de autoadhesivo termo-activo, que actúa por acción de la radiación solar. Por eso, toda vez que instale tejas bajo regimenes de temperaturas bajas o cuando el calor solar no sea suficiente para producir la termofusión del autoadhesivo, deberá aplicarse Adhesivo TAF debajo de cada palmeta de teja, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Toda vez que se instale Tejas Asfálticas en zonas geográficas de vientos fuertes, tales como zonas costeras y montañosas, se recomienda siempre aplicar Adhesivo TAF debajo de cada palmeta para reforzar y asegurar la unión de éstas entre sí.
- En instalaciones de techos con pendientes superiores al 100% y muy especialmente cuando instale tejas en muros, debe aplicarse Adhesivo TAF entre las palmetas, para asegurar el asentamiento de éstas al plano de cubierta.
- En limahoyas, bordes perimetrales, encuentros con hojalatas y en general en todas aquellas zonas donde la palmeta no deba clavar-se, se recomienda la aplicación de Adhesivo TAF, como una manera de fijar los bordes de las tejas a estos elementos de encuentro.

### Adhesivo TAF en Reparaciones y Tapa Goteras

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

## MODO DE EMPLEO

### En Instalación de Tejas Asfálticas

Aplique en forma segmentada o continua, una franja 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 teja.

### En Remates y Refuerzos o Tapa Goteras

Aplique cantidades a discreción sobre superficies 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.

## GARANTÍA

Adhesivo TAF cuenta con una garantía de un año desde su compra, siempre que haya sido manejado de acuerdo a las instrucciones de uso, aplicaron y manipulación descritas anteriormente.

## PRECAUCIONES

Producto inflamable; manténgalo alejado de fuentes de calor y de las llamas. No caliente el envase ni lo guarde a temperaturas superiores a 50 °C. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Para mayores antecedentes consulte la hoja de seguridad del producto.

## ALMACENAMIENTO

Debe mantenerse en envases originales, bien cerrados, en lugar fresco, seco y guardado gajo techo. Evite la exposición a la intemperie. Sus características se mantienen inalterables durante un año.  
Envase original.

## FORMATO DE PRESENTACION

Adhesivo TAF, en envase metálico de 1 galón ( 4 kg. )

## LIMPIEZA DE UTENSILIOS

Para limpiar las herramientas use solventes de tipo mineral, tales como aguarrás o nafta. Para limpiar las manos use los mismos solventes e inmediatamente lavar con abundante agua. Nunca aplique solventes a las Tejas Asfálticas.

## RENDIMIENTO

En Instalaciones de Tejas Asfálticas  
Considere 1 galón de Adhesivo TAF por cada  
15 a 20 m<sup>2</sup> de Teja Asfáltica.

## EN REPARACIONES

Aplicado en una capa de 3 mm. de espesor  
el galón cubre hasta 2,4 m<sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color	Negro.
Aspecto	Pastoso.
Peso Específico	1,13 kg/lt. ( aprox.)
Viscosidad	250.000 – 350.000 cps ( 20 °C; sp=7, rpm=4)
Tiempo de Secado	En condiciones de 20 °C / 55 % HR.
Al Tacto	30 – 40 minutos aprox.
Total	3 – 4 horas aprox.
Resistencia a Temperatura	Hasta 80 °C ( una vez seco).
Temperatura de Aplicación Ambiente	(A bajas temperaturas aumenta su viscosidad).
Incompatibilidad Oxidantes fuertes	(Cloratos, peróxidos, ácidos).



THE Pink Panther™ & ©1964-2019 / Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.  
Todos los derechos reservados. El color PINK en una marca registrada de Owens Corning.  
2016 Owens Corning. Todos los derechos reservados (Houston, Irving, Memphis)

### TRANSACO.S.A

OFICINA CENTRAL - SHOWROOM - VENTAS  
SAN CRESCENTE 81 PISO 7, LAS CONDES  
SANTIAGO, CHILE  
TEL: (56) 2 27 977 700

WWW.OWENSCORNING.COM  
WWW.TRANSACO.CL

### CENTRO DE DISTRIBUCIÓN

AV. VIZCAYA 16,701-3 / PUDAHUEL  
COND. PARQUE SANTIAGO PONIENTE SECTOR 3  
TEL: (56) 2 27 977 732

### TRANSACO

Una compañía Owens Corning