

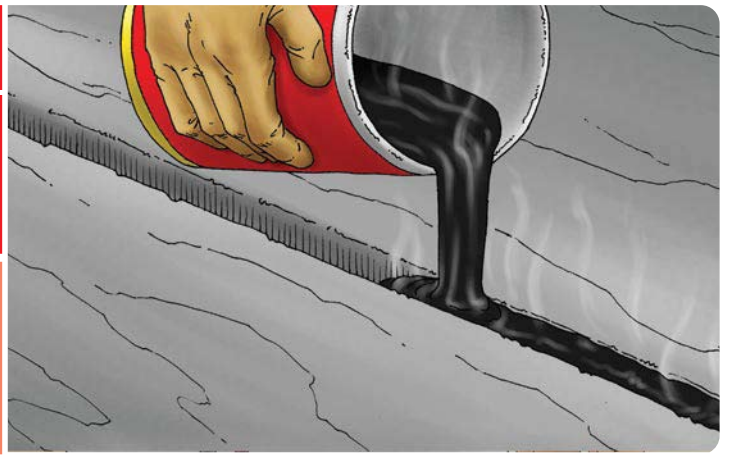
## PROBLEMA / NECESIDAD

Sellar juntas en pavimentos  
o terrazas

## SOLUCIÓN

## PROTEX MASTIC

Sellador asfáltico vertible en caliente



## [1] Elementos

a



El material colocado dentro de un recipiente metálico (a) se puede calentar con mechero o soplete

## [2] Preparación

a

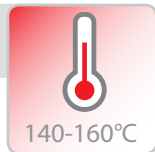


(a) Las juntas a sellar deben estar firmes, secas y limpias, sin restos de productos asfálticos anteriores.

- Las juntas proyectadas deben tener un espesor igual o mayor que su ancho y deben estar diseñadas de manera que el máximo movimiento permanente no exceda un 10% el ancho de la junta.
- En condiciones normales, no es necesaria ninguna imprimación.

## [3] Mezclado

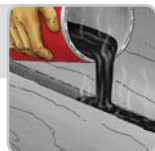
a



(a) PROTEX MASTIC se presenta en estado sólido, puede calentarse a fuego directo entre 140° a 160° C., para facilitar la operación cortar el mástico en trozos con una pala de punta caliente.

## [4] Colocación

a



(a) A la temperatura de fusión, verter el producto en las juntas, para lo cual una regadera sin flor resulta apta.

**Habilitación:** Inmediatamente después que solidifique luego de vertido

**Consumo:** Aproximadamente 0.100 Kg./m en juntas de 1cm<sup>2</sup> de sección.

**Advertencias:** No almacenar al sol. No calentar por sobre las temperaturas indicadas.