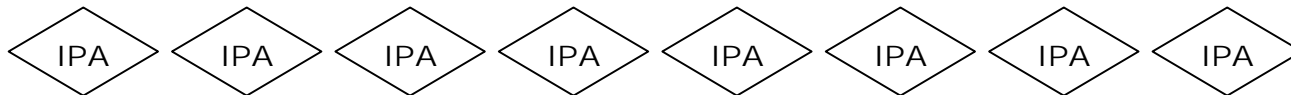


IPA GOTA FIX

Especificación de Construcción N°. B-11



IPA GOTA FIX, es un asfalto modificado con disolventes de consistencia pastosa, que se usa para impermeabilizar en frío superficies horizontales o inclinadas. Sus cualidades de adherencia y flexibilidad lo convierten en el tapa gotera ideal, mantiene por mucho tiempo su plasticidad. Es un producto muy versátil y se presta para múltiples usos. Esta diseñado para que no se escurra con la acción del sol y no se agriete a bajas temperaturas. Es lo suficientemente elástico como para compensar la expansión y la contracción en los anclajes (ganchos) de las planchas de coberturas apoyadas en estructuras metálicas. Se usa eficazmente para sellar los empates de los muros con techos inclinados o toldos. Igualmente sella agujeros de los anclajes en láminas metálicas o de asbestos-cemento. Sella empates horizontales y verticales de las impermeabilizaciones, para dar una buena adherencia a la impermeabilización en donde las placas se unen con los muros y para rematar los bordes de las impermeabilizaciones.

MODO DE EMPLEO

1. La superficie a tratar debe estar limpia y seca antes de aplicar el IPA GOTA FIX.
2. IPA GOTA FIX debe usarse en frío con espátula.
3. Sobre cabeza de anclajes debe colocarse un exceso de IPA GOTA FIX para prever la expansión y contracción de las planchas. Si la grieta a reparar es muy angosta debe abrirse la grieta por lo menos a $\frac{1}{2}$ cm. de ancho por 1 cm. de profundidad antes de aplicar el producto.
4. Se recomienda una imprimación previa con IPA PRIMER. A grietas anchas se les aplica el IPA GOTA FIX directamente con la espátula.

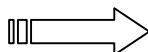
PRESENTACIÓN

- Envase de 5 gl (18,93 L)
- Envase de 1 gl (3,78 L)
- Envase de $\frac{1}{4}$ gl (0,95 L)

IPA GOTTA FIX

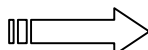
Especificación de Construcción N°. B-11

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES



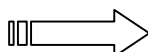
Asfalto, solventes, cargas minerales
Cargas fibrosas, pigmentos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS A LA SALUD



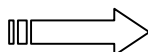
Los vapores pueden producir mareos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



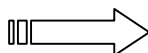
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua.

MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto inflamable, manténgase en áreas ventiladas y alejados de fuentes de calor
Use guantes, mascarilla y lentes protectores
Manténgase fuera del alcance de los niños
Lea el manual o especificación de uso del Producto.

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS



En caso de inhalar los vapores respire aire fresco
En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua.
En caso de ingestión no induzca al vomito, Consulte Con el medico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Penetración cónica (25°C/150g/25´)	mm	ID-EN-401	350	390
Contenido sólido (pos.4/10 min.)	%	ID-EN-200	80	85
Peso específico a 25°C	ADIM	ID-EN-400	1,05	1,12
Viscosidad Brookfield (H7/2rpm/25°C)	cp	COVENIN 577:80	200000	300000
Viscosidad Brookfield (H7/20rpm/25°C)	cp	COVENIN 577:80	50000	120000
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	