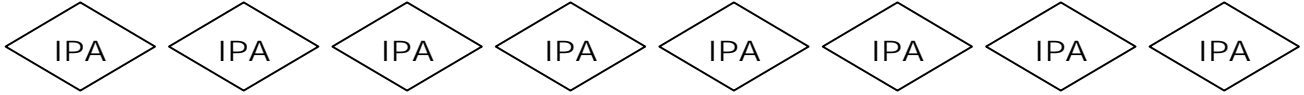


IPA CEMENTO PLÁSTICO

Especificación de Construcción N°. A-1-17



IPA CEMENTO PLÁSTICO, es un producto impermeabilizante bituminoso a base de disolventes, impermeabilizante espeso y de mucho cuerpo, el cual se emplea como un adhesivo, tapa poros o relleno. Es extremadamente duradero, sus cualidades de adherencia y flexibilidad son extraordinarias, 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 agrieta a bajas temperaturas. Es lo suficientemente elástico como para compensar la expansión y la contracción en los anclajes de las planchas de coberturas apoyadas en estructuras metálicas o de asbesto-cemento.

MODO DE EMPLEO

Impermeabilización para techos de concreto transitables:

1. Limpie cuidadosamente la superficie a tratar. Debe quedar libre de polvo, grasa, etc.
2. Aplique IPA CEMENTO PLÁSTICO en frío con espátula. Se usa tal como viene en el envase.

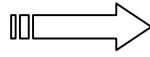
PRESENTACIÓN

- Tambor de 53 gl (200,00 l)
- Tobo de 5 gl (18,93 l.)
- Envase de 1 gl (3,78 l.)
- Envase de ¼ gl (0,95 l.)

IPA CEMENTO PLÁSTICO

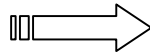
Especificación de Construcción N°. A-1-17

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES



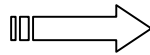
Asfalto, solventes, cargas minerales
Cargas fibrosas, pigmentos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS A LA SALUD



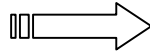
Los vapores pueden producir mareos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



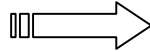
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua.

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	
			Mín.	Máx.
Penetración cónica (25°C/150g/25°C)	mm.	ID-EN-401	300	320
Contenido sólido (3H/163°C)	%	ID-EN-200	80	88
Peso específico a 25°C	ADIM	ID-EN-400	1,10	1,20
Secado al tacto	h	ID-EN-206	1	2
Secado total	h	ID-EN-206	Permanece blando	
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	