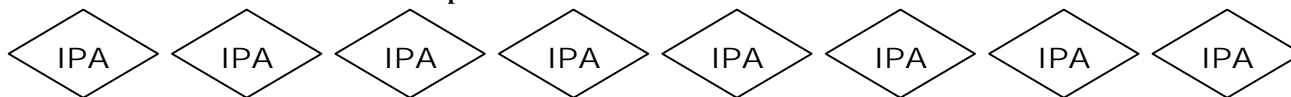


# IPA PEGA – LA

Especificación de Construcción N°. A-1-16



**IPA PEGA-LA**, es un asfalto modificado, especialmente diseñado para pegar mantos modificados con SBS y tejas asfálticas en frío; fácil de aplicar, flexible y duradero. Su calidad garantiza perfecta adherencia para colocar IPA LÁMINA, IPA TEJAS ASFÁLTICAS o cualquier manto de asfalto modificado con SBS, para rematar solapes, impermeabilizaciones hechas con lámina asfáltica y en aquellos techos que por sus características no se puede utilizar soplete o asfalto sólido.

## **MODO DE EMPLEO**

1. La superficie a tratar debe estar completamente limpia y libre de polvos, grasa o cualquier otra impureza para garantizar una perfecta adhesión.
2. La superficie debe estar seca y previamente tratada con IPA PRIMER.
3. Se APLICA EL IPA PEGA-LA en frío con palustra o haragán, para pegar IPA LÁMINA, solapando ésta por lo menos unos 10 cm.
4. Rematar los empates con IPA PEGA-LA.

## **PRESENTACIÓN**

- Tobo de 5 gl (18,93 l)
- Envase de 1 gl (3,78 l)

## **RENDIMIENTO**

1 galón cubre aproximadamente 4 m<sup>2</sup> en 1 capa.

**Nota:** No usar con láminas plastoméricas.

# IPA PEGA – LA

Especificación de Construcción N°. A-1-16

## 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/200g/25°C)	mm.	ID-EN-401	340	380
Contenido sólido (3H/163°C)	%	ID-EN-200	60	70
Peso específico a 25°C	ADIM	ID-EN-400	1,00	1,05
Viscosidad Brookfield (H7/2rpm/25°C)	cp	ID-EN-206	180000	250000
Viscosidad Brookfield (H7/20rpm/25°C)	cp	ID-EN-206	70000	90000
Secado al tacto (2mm/25°C)	H	ID-EN-206	1	-
Secado total (2 mm/25°C)	H	ID-EN-206	24	-
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Identificación	ADIM	ID-EN-405	Bien identificado	
Aspecto del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y sin deformaciones	