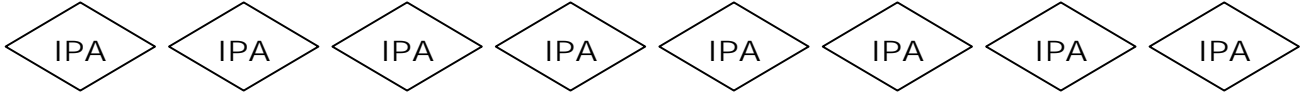


IPA PINTURA ASFÁLTICA

Especificación de Construcción N° E-10



IPA PINTURA ASFÁLTICA es una pintura de rápido secamiento, anticorrosiva, antialcalina y antiácida. Es indicada para proteger hierro, acero, cemento, de los daños causados por la intemperie o la acción del agua del mar, proporcionándoles durabilidad.

MODO DE EMPLEO

1. La superficie a tratar debe estar completamente limpia de polvo, grasa, etc.
2. Aplicar en frío, con brocha o pistola o por medio de inmersión.

PRESENTACIÓN

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

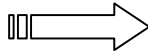
RENDIMIENTO

1 ½ galón cubre aproximadamente 10 m² las
En superficies porosas y 15 m² en superficies metálicas.

IPA PINTURA ASFÁLTICA

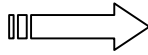
Especificación de Construcción N° E-10

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES



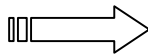
Asfalto, solventes, cargas minerales
Cargas fibrosas, pigmentos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS A LA SALUD



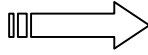
Los vapores pueden producir mareos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



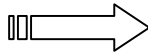
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua.

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 TECNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Viscosidad Saybolt (25°C/60ml)	cp	ID-EN-210	11	13
Contenido sólido (pos.4/10min)	%	ID-EN-200	44	46
Densidad	g/cm ³	ID-EN-408	0,80	0,90
Color	ADIM	ID-EN-212	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	
Cubrimiento	ADIM	ID-EN-211	Total	