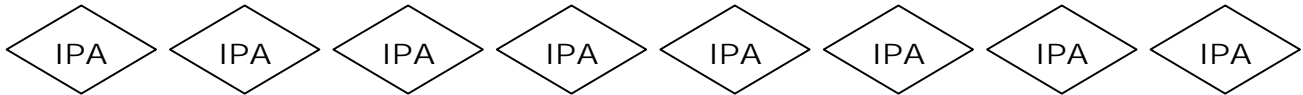


IPA AMORTIGUADOR DE SONIDO

Especificación de Construcción N°. H-10

RECUBRIMIENTO AUTOMOTRIZ ASFÁLTICO



IPA AMORTIGUADOR DE SONIDO, es un revestimiento bituminoso y fibroso que se usa como protector y anticorrosivo de rápido secamiento. Se aplica en la base del vehículo, guardafangos y otras partes en forma de capa protectora contra la corrosión, elimina las vibraciones de metal y amortigua los ruidos dejando el interior del vehículo más silencioso. También se puede usar en la fabricación de muebles metálicos como anticorrosivo y amortiguador de ruidos molestos.

MODO DE EMPLEO

Impermeabilización para techos y platabandas de concreto transitables:

1. Para obtener una mejor adherencia, la superficie a tratar debe limpiarse con agua a presión para evitar residuos de grasa, polvo, etc.
2. Se aplica el IPA AMORTIGUADOR DE SONIDO con pistola formando una capa aproximada de 2 mm. de espesor.

PRESENTACIÓN

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

RENDIMIENTO

Para revestir 1 automóvil de tamaño normal se necesitan 5 galones aproximadamente.

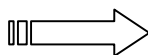
Nota: Ningún vehículo tratado con IPA AMORTIGUADOR DE SONIDO debe lavarse con gasoil u otro disolvente

IPA AMORTIGUADOR DE SONIDO

Especificación de Construcción N°. H-10

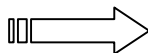
RECUBRIMIENTO AUTOMOTRIZ ASFÁLTICO

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES



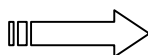
Asfalto, solventes, cargas minerales
Cargas fibrosas, pigmentos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS A LA SALUD



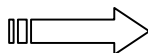
Los vapores pueden producir mareos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



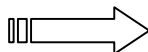
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua.

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/5'')	mm	ID-EN-401	360	390
Contenido sólido (3h/163° C)	%	ID-EN-200	80	85
Peso específico (25° C)	ADIM	ID-EN-200	1,30	1,50
Secado al tacto	h	ID-EN-206	-	0,5
Secado total	h	ID-EN-206	-	24
Escurrecimiento (2 mm.)	ADIM	ID-EN-207	No debe escurrir	
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	