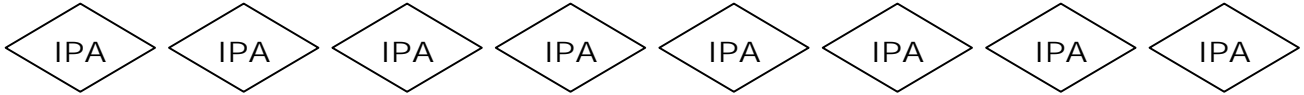


IPA CARRO PROTECTOR

Especificación de Construcción N° H-11



IPA CARRO PROTECTOR, es un producto fabricado a base de asfaltos seleccionados y fibras minerales. Sirve para proteger cualquier superficie metálica. IPA CARRO PROTECTOR resiste todos los movimientos y vibraciones a los que se somete un vehículo, igualmente a los cambios de temperatura en el clima tropical. No se agrieta ni se desprende una vez que se haya curado totalmente, y amortigua los ruidos, protege las superficies metálicas de la parte inferior del vehículo, de los parafangos, las partes metálicas del interior del vehículo. También se usa en portones metálicos, muebles de metal, tanques metálicos, tuberías y lanchas.

MODO DE EMPLEO

1. Es muy importante que la superficie a tratar esté completamente limpia y libre de polvo, grasa o cualquier otra impureza que pueda impedir una perfecta adherencia.
2. IPA CARRO PROTECTOR se puede aplicar con pistola "Airless". La aplicación es rápida y económica. También puede aplicarse con brocha.
3. Recomendamos el uso de pistolas con boquillas de 0,026'' ó 0,032'' de diámetro en su orificio. La presión de aire para la aplicación depende del ejecutante, pero la recomendada varía entre 60 y 100 libras por pulgadas (P.S.I.)
4. Este producto viene listo para su uso, no debe calentarse, ni agregar ningún tipo de disolvente o agua.
5. Una vez seca la superficie tratada, puede ser pintada.

PRESENTACIÓN

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

RENDIMIENTO

2 ½ galones sellan aproximadamente la parte inferior de un vehículo de tamaño mediano.

Nota: Ningún vehículo tratado con IPA CARRO PROTECTOR debe lavarse con gasoil u otro disolvente.

IPA CARRO PROTECTOR

Especificación de Construcción N° H-11

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Viscosidad Brookfield (H7/2 rpm /25°C)	cp	COVENIN 577	65000	85000
Contenido sólido (3h/163° C)	%	ID-EN-200	60	70
Peso específico (25° C)	ADIM	ID-EN-200	.90	1,00
Secado al tacto	h	ID-EN-206	1	2
Secado total	h	ID-EN-206	24	36
Escurrimiento (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	