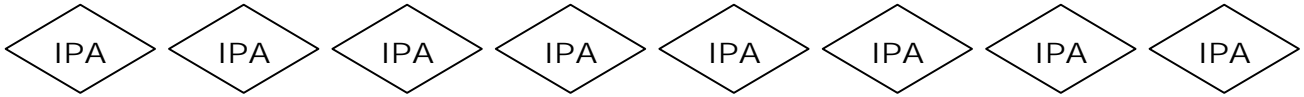


# IPA AUTOCAPA



**IPA AUTO CAPA**, es un producto fabricado a base de resinas sintéticas diseñado especialmente para proteger las partes y piezas metálicas del vehículo que pueden ser afectadas por la corrosión, el salitre, los ácidos, es resistente a disolventes como el kerosene, la gasolina, etc. Es un producto flexible y resistente a todos los movimientos y vibraciones a los que se somete un vehículo en cualquier condición. No se agrieta, no se desprende, posee una excelente adherencia sobre el metal, seca rápidamente y una vez curado amortigua los ruidos propios del vehículo proporcionando silencio y comodidad en el interior de su auto.

## **MODO DE EMPLEO**

1. Agítese bien en el contenido antes de usar.
2. La superficie a tratar debe estar completamente limpia y libre de polvos, gras o cualquier otra impureza para garantizar una perfecta adhesión.  
Aplique con brocha o pistola

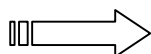
**Nota:** No contiene asfalto.

## **PRESENTACIÓN**

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

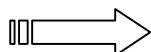
# IPA AUTOCAPA

## IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



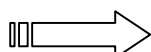
Resinas, solventes, cargas minerales, pigmentos y agua.

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



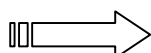
Los vapores pueden producir mareos.

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



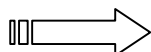
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

## MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto no inflamable, Manténgase en áreas ventilada 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.
Viscosidad Brookfield (25°C/5h/20rpm)	cp	COVENIN 577:80	2500	3500
Cubrimiento (atomización)	ADIM	ID-EN-319	Total	
Sólido (pos. 4/10 min.)	%	ID-EN-200	50	54
Peso específico (25° C)	ADIM	ID-EN-400	1,04	1,06
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	