

## PRESENTACIÓN



Adhesivo a base de goma natural, aditivos para goma, hexano y butanona.

Líquido viscoso, lechoso o azul, envasado en lata, tubo y cubo

## INDICACIONES DE USO

Para fijar remiendos en frío sobre cámaras de aire y remiendos en frío en la parte interna de neumáticos.

Procedimientos de aplicación, consultar el Manual Técnico de Reparación de Neumáticos y Cámara de aire o acceder al sitio [www.vipal.com](http://www.vipal.com).

## ITEMS DISPONIBLES

Código	Denominación	Embalaje	Contenido		Cantidad por embalaje
			L**	kg	
470008*	Cemento Vulcanizante CV-01 Exp. 0,362 kg	lata	0,500	0,362	-
470010	Cemento Vulcanizante CV-00 0,163 kg	lata	0,225	0,163	-
470011	Cemento Vulcanizante CV-01 0,362 kg	lata	0,500	0,362	-
470012	Cemento Vulcanizante CV-02 0,725 kg	lata	1,00	0,725	-
470013	Cemento Vulcanizante CV-00 Exp. 0,163 kg	lata	0,225	0,163	-
470035*	Cemento Vulcanizante 12,5 kg	cubo	20,00	12,50	-
470021*	Cemento Vulcanizante BV-01 0,175 kg	tubo	0,0049	0,0035	50
470022	Cemento Vulcanizante BV-02 0,216 kg	tubo	0,025	0,018	12
470023	Cemento Vulc. BV-03 0,192 kg	tubo	0,045	0,032	06

Código	Denominación	Embalaje	Contenido		Cantidad por embalaje
			L**	kg	
470043*	Cemento Vulcanizante CV-00 B 0,171 kg	lata	0,225	0,171	-
470044*	Cemento Vulcanizante CV-01 B 0,380 kg	lata	0,500	0,380	-
470047*	Cemento Vulcanizante CV-01 B Exp. 0,380 kg	lata	0,500	0,380	-
470045*	Cemento Vulcanizante CV-02 B 0,760 kg	lata	1,00	0,760	-
470034*	Cemento Vulcanizante Blue 12,50 kg	cubo	20,00	12,50	-

\*Valores indicativos

\*\*Cantidad aproximada.

## ESPECIFICACIONES

Ensayo	Resultado	
	Cemento Vulcanizante CV	Cemento Vulcanizante CV-B
Viscosidad Brookfield (cPs)	1.700 a 3.000	2.000 a 3.000
Presencia de sólidos (%)	8,0 a 11,0	12,0 a 16,0
Densidad (g/ml)	0,71 a 0,74	0,74 a 0,78

## INSTRUCCIÓN DE ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento más favorable para los productos de goma no vulcanizada, adhesivos y solventes oscila entre 15°C y 25°C. Temperaturas superiores o inferiores deben ser evitadas (DIN 7716).

Para mayor garantía de la integridad del **CEMENTO VULCANIZANTE** este debe ser almacenado en local fresco, cubierto y aireado, protegido de la luz solar, de la humedad y de fuentes generadoras de ozono.

## PRAZO DE VALIDEZ

24 meses a partir de la fecha de fabricación.

## REFERENCIAS

Manual Técnico de Reparación de Neumáticos y Cámaras de aire

Los datos descritos anteriormente fueron obtenidos en los laboratorios Vipal en condiciones estandarizadas, siguiendo los métodos descritos de acuerdo con sus instrumentos y en equipos adecuados. Si los ensayos son realizados en otros laboratorios, utilizando métodos, instrumentos o equipos diferentes, pueden ocurrir variaciones en los resultados.

La Borrachas Vipal S/A certifica que los productos mencionados aquí cumplen el REGLAMENTO (CE) N° 552/2009, de 22 de junio de 2009, que altera el REGLAMENTO (CE) 1907/2006, en lo que se refiere al anexo XVII, ítem 50 – Hidrocarburos policíclicos aromáticos (HAPs).