

## CEMENTO VULCANIZANTE

### PRESENTACIÓN

Adhesivo a base de goma natural, aditivos para goma, hexano y butanona. Líquido viscoso, lechoso o azul, envasado en lata, tubo y balde.



### INDICACIONES DE USO

Para fijar parches en frío sobre camaras-de-aire y en la parte interna de neumáticos. Procedimientos de aplicación, consultar al equipo técnico Vipal.

### 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	-
470021*	Cemento Vulcanizante BV-01 0,175 kg	tubo	0,0048	0,0035	50
470022	Cemento Vulcanizante BV-02 0,216 kg	tubo	0,025	0,018	12
470023	Cemento Vulcanizante BV-03 0,192 kg	tubo	0,044	0,032	06
470036*	Cemento Vulcanizante 14,50 kg	balde	20,00	14,50	-

Código	Denominación	Embalaje	Contenido	
			L**	Kg
470034*	Cemento Vulcanizante Blue 12,50 kg	balde	16,89	12,50
470043*	Cemento Vulcanizante CV-00 B 0,171 kg	lata	0,231	0,171
470044*	Cemento Vulcanizante CV-01 B 0,380 kg	lata	0,513	0,380
470045*	Cemento Vulcanizante CV-02 B 0,760 kg	lata	1,03	0,760
470047*	Cemento Vulcanizante CV-01 B Exp. 0,380 kg	lata	0,513	0,380
470048*	Cemento Vulcanizante CV-00 B Exp. 0,171 kg	lata	0,231	0,171

\*Bajo pedido.

\*\*Cantidad aproximada.

### ESPECIFICACIONES

Ensayo	Resultado	
	Cemento Vulcanizante CV	Cemento Vulcanizante CV B
Viscosidad Brookfield (cPs)	1.700 - 3.000	2.000 - 3.000
Presencia de sólidos (%)	8,0 - 11,0	10,0 - 13,0
Densidad (g/mL)	0,71 - 0,74	0,72 - 0,76



FT n°: 34

Fecha: 05/09/2023

Revisión: 1.016

## CEMENTO VULCANIZANTE

### VALIDEZ

24 meses a partir de la fecha de fabricación.

### 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). Debe ser almacenado en local fresco, cubierto y aireado, protegido de la luz solar, de la humedad y de fuentes generadoras de ozono.