

Cola e Vedante - Construção Civil

	VEDA CALHA	Alumínio	310ml - 05929	VEDADOR PARA RUFOS, CALHAS E TELHAS - Veda eficientemente calhas, rufos, telhas, pingadeiras galvanizadas e dispensa o uso de solda. - Tem excelente resistência à intempéries. - Em Construção Civil: forma juntas em condutores de ar condicionado e sistemas de ventilação, selante para madeiras, metais, fibrocimento, etc. - Pode ser pintado após 72 horas.	Sólidos %	Tempo de cura		
						Formação de película minutos	Cura total mm/24hs	
					55	20	6	
	SUPER COLA CONSTRUÇÃO	Bege	300ml - 05930	ADESIVO PARA ALVENARIA Fixa espelhos, molduras, quadros, rodapés, guarnições, assoalhos, pisos de vinil, parquet, carpetes, cerâmica, gesso, bordas e sancas de poliestileno e poliuretano, azulejos, acessórios sanitários, isopor®, fórmica®, cantoneiras de alumínio, canaletas de PVC, para fios, cortiça, etc. Obs: não adere materiais à base de polietileno, polipropileno, silicone e Teflon®.	Resistência à adesão (madeira)	Densidade 20°C	Tempo de cura	
					daN/cm²	g/cm³	Formação de película Minutos	Cura total 20°C Horas
					45	1.150	10	60

COLA ESPELHOS E ISOPOR®!

Vedador Butílico

	VEDADOR BUTÍLICO	Preto	310ml - 05931	PLASTICIDADE PERMANENTE - Borracha que, após a cura, se mantém plástica, sem cortar ou rasgar (consistência de "chiclete"). - Não é afetado por água e radiação UV. - Veda parabrisas e janelas em veículos de modelos antigos. - Não apto para veículos novos com parabrisas colados na carroceria (utilizar SILOC PU 55 ou PU 55R). - Para selar painéis na indústria frigorífica. - Indicado para formar juntas em tampas com frequentes desmontagens. - Não transpira óleos ou plastificantes.	Sólidos %	Tempo de cura		
						Formação de película minutos	Cura total mm/24hs	
		Branco	100ml - 05932		87	60	3	

Colas e Formadores de Juntas para motores

 <p>COLA PARA JUNTAS DE MOTORES - Para motores à gasolina, diesel e álcool. - Resiste à variações de pressão e temperaturas de -30°C a + 120°C. 75g - Cód. 05933</p>	 <p>VEDA ESCAPE VEDANTE PARA ESCAPAMENTOS AUTOMOTIVOS - Especialmente formulado para vedar escapamentos de diversos tipos, em motos, automóveis, caminhões, ônibus e veículos agrícolas. - Resiste às vibrações e altas temperaturas (até + 1200°C). 75g - Cód. 05934</p>	 <p>ADESIVO SEMI-SECATIVO 1140 - COLA BRANCA - Resistente à combustíveis, lubrificantes, óleos, graxas e fluidos hidráulicos em geral. - Não oxida metais. - Para flange de equipamentos e peças automotivas. - Substitui juntas de qualquer tamanhos e forma. - Pode ser usado sobre antimônio, ferro fundido, aço, alumínio e juntas sólidas. - De fácil desmontagem e limpeza. - Após a cura não envelhece nem perde a elasticidade. - Suporta temperaturas de -30°C a + 150°C. 100g - Cód. 05935</p>
--	--	---

Formador de Juntas Líquido

<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturas -30°C a + 150°C. - Resistente a combustíveis, não oxida. - Não afeta circuitos eletrônicos e sensores. - Usado por equipes de competição. - Atende as exigências dos motores de alto torque. <p>Apresentação 75g</p> <p>Cód. 05936 - Vermelho Cód. 05937 - Preto Cód. 05938 - Cinza</p>	
---	---

Massa de Poliuretano - Carroceria

<p>2K PU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Massa de poliuretano bi-componente - Especial para acabamentos em carrocerias de veículos e caminhões. <p>Componente A/380g + Componente B/60g Cód. 05939 - Cinza Cód. 05940 - Branco</p>	
---	---