

Cola Cimento Vipafix

A Cola Cimento Vipafix, do fabricante Vipal, (também conhecido como Cimento Extraforte Vipafix ou Adesivo Vipal) reticula-se por meio de óxidos metálicos, resultando na adesão e colagem dos materiais. Seus antioxidantes oferecem proteção contra o envelhecimento pela ação de oxigênio, ozônio e intempéries.

Caso tenha interesse em algum item que não está listado nesta página, entre em contato com nosso departamento técnico e comercial, pois a **JW Engenharia** consegue atender a sua demanda via desenvolvimento específico. Então [clique aqui e entre em contato conosco.](#)



Informações sobre a Cola Cimento Vipafix

Para que serve:

A Cola Cimento Vipafix juntamente com o [catalisador vipafix](#) servem para unir substratos compatíveis com policloropreno, tais como: borracha, madeira, tecido, metal e couro, entre outros. Além desses, uma das suas principais utilizações é para unir correias transportadoras têxteis emborrachadas através da sobreposição das suas pontas, por meio do método da [“emenda de correias transportadoras a frio”](#).

O Cimento Vipafix tem excelentes resultados na adesão e coesão dos seguintes materiais:

- Borracha/borracha
- Borracha/metálico
- Borracha/concreto

- Borracha/fórmica
- Borracha/tecido
- Borracha/couro
- Borracha/madeira
- Metal/metal
- Tecido/tecido
- Tecido/metal
- Tecido/madeira
- Madeira/madeira
- Couro/couro

Instruções de Uso:

- Remova todas as impurezas das faces a contactar. Estas devem estar secas e isentas de graxas;
- No caso de correias transportadoras, ranhure as superfícies, evitando a formação de áreas brilhantes e/ou queimadas;
- Desejando uma adesão e coesão resistentes a temperaturas mais altas, misture todo o conteúdo do Catalisador Vipafix 60 com todo o conteúdo do Cimento Extraforte Vipafix 1.000 g, dentro da sua própria lata;
- Aplique a mistura, em primeira demão, com pincel de cerdas duras e curtas, pressionando com movimentos circulares;
- Aguarde a total evaporação do solvente;
- Aplique a mistura em segunda demão;
- Aguarde a evaporação quase total do solvente;
- Ainda quando estiverem levemente pegajosas, faça o contato das partes tratadas, pressionando-as;
- Rolete fortemente do centro para as bordas para garantir a expulsão do ar ocluso entre as partes;
- Em correias transportadoras, recomenda-se esperar duas horas antes de tensioná-las;

* Uma vez misturado o Catalisador Vipafix com o Cimento Vipafix, o prazo de consumo da mistura é 30 ou 60 minutos. Quando fora de operação, conserve o pincel mergulhado no Bufpal ou no Tricloroetileno para não cristalizar o produto entre as cerdas.

Veja nossos catálogos:

[Clique aqui e confira nossos catálogos de produtos](#). Descubra outros produtos para correia transportadora disponíveis na **JW Engenharia**.

Termos pesquisados: cola cimento vipafix, cola vipal, cola cimento vipal, comento vipal, cimento vipafix, adesivo vipal, adesivo vipafix, cimento vipafix preço, cimento vipafix onde comprar, cola cimento, emenda de correia transportadora a frio, emenda de correia transportadora a quente.

Veja outros conteúdos relacionados:

- [Como calcular e quais materiais devo utilizar para fazer uma emenda de correia a frio?](#)
- [Aprenda como fazer uma emenda de correia a Frio](#)
- [5 fatores que você deve analisar antes de fazer uma emenda de correia transportadora](#)
- [Conheça o Grampo Flexco](#)
- [Saiba como cortar uma correia transportadora](#)
- [Saiba como aproveitar a sua correia transportadora ao máximo](#)