

GUIA TÉCNICO



Cimento Extraforte e Catalizador Vipafix



www.jwservice.com.br

Catalizador Vipafix

O Catalisador Vipafix, do fabricante Vipal, intensifica a cristalização do Cimento Extraforte Vipafix e a resistência da colagem ao calor. Apresentado nas versões 30 e 60 minutos, permite a programação de parada dos equipamentos, reduzindo o tempo e os custos do serviço de manutenção.



Cimento Extraforte Vipafix

A Cola Cimento Vipafix, do fabricante Vipal, (também conhecido como Cimento Extraforte Vipafix, Adesivo Vipal ou Cola 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. Fornecido em embalagens de 1 Kg e 25 Kg.



Recomendações Técnicas

RENDIMENTO CIMENTO EXTRAFORTE VIPAFIX:

Aproximadamente 1 kg por m² em trabalhos pesados que requerem duas demãos por face.

TEMPERATURA DE TRABALHO:

A adesão e a coesão do Cimento Vipafix resiste até 60°C. Pela adição do catalisador, sua adesão e coesão resistem a até 80°C.

ARMAZENAGEM:

Em local fresco, coberto e arejado, abrigado da luz solar, da umidade e de fontes geradoras de ozônio. Os produtos Cimento Extraforte Vipafix, Catalisador Vipafix e Limpador Químico Bufpal não devem ser armazenados a temperaturas inferiores a 0°C.

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 30 ou 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.

OBSERVAÇÕES:

- Uma vez misturado o catalisador com o Vipafix, o prazo de consumo da mistura é 30 ou 60 minutos, conforme o catalisador escolhido.
- Quando fora de operação, conserve o pincel mergulhado no Bufpal ou no Tricloroetileno para não cristalizar o produto entre as cerdas.
- Para mais detalhes sobre a aplicação dos produtos da linha industrial, solicite as apostilas de Treinamento de Emenda e Conserto de Correias.

A linha industrial Vipal foi desenvolvida para a redução de tempos de parada dos equipamentos, que representam um alto custo para as indústrias em geral, especialmente pra mineradoras e usinas de açúcar que utilizam correias transportadoras. A linha industrial Vipal é composta por Cimento Extraforte Vipafix e o Catalisador Vipafix.

Contatos:

E-mail: vendas@jweng.com.br

Site: www.jwservice.com.br

WhatsApp: (31) 99189-1052

Telefone: (31) 3242-1212

JW *Service*
ENGENHARIA

Há 12 anos levando soluções inovadoras

Clique nos ícones abaixo e entre em contato conosco

