

DENVERPOXI

Adesivo estrutural base epóxi de consistência fluida.

DENVERPOXI é um adesivo epóxi bicomponente de consistência fluida e isenta de solvente.

O DENVERPOXI é utilizado para colagem de concretos, cerâmicas, aço, pedras e madeira. Ponte de aderência entre concreto novo e velho, ancoragem de aço em concreto em furos verticais, fixação de barras e parafusos metálicos, juntas de concretagem etc.

VANTAGENS

- Elevada resistência ao arrancamento;
- Perfeita aderência ao concreto velho;
- Secagem rápida.

PROPRIEDADES TÍPICAS

ENSAIO		RESULTADO DENVERPOXI		
Composição básico	Componente A	Resina Epóxi		
Composição básica	Componente B	Amina		
Cor		Componente A + Componente B = Cinza		
Massa específica – g/cm³	Componente A	1,750 a 1,950		
Massa especifica – g/cfff	Componente B	1,700 a 1,850		
Consistência		Fluida		
Tempo de manuseio a 25°C	- horas	1 a 3		
Cura	Inicial – horas	24		
Cura	Total – dias	7		
Resistência a compressão	24 – horas	40		
(NBR 5739) – MPa	7 – dias	60		
Tomporoturo	Aplicação	5°C a 35°C		
Temperatura	Serviço	-30°C a 60°C		
Resistência ao arrancament	o – MPa	3,4		
Dureza inicial a 25°C (24 ho	ras) – Shore A	98		
Aderência		Superior à resistência a tração e ao cisalhamento do concreto		

As propriedades apresentadas foram obtidas em ensaios de laboratório. Valores de ensaios de novos lotes podem apresentar pequenas variações.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície deverá estar limpa e seca, isenta de óleo, graxa, ferrugem e outros contaminantes e apresentar porosidade apropriada para a aplicação do produto.

Para a ancoragem e chumbamento de armaduras deve ser seguida a profundidade e o diâmetro indicado em projeto. Recomenda-se utilizar broca com diâmetro superior ao das barras a serem ancoradas para proporcionar o espaço adequado para preenchimento entre a barra e concreto.

Os furos devem apresentar superfície limpa, seca e rugosa sendo recomendável em furos horizontais manter uma pequena inclinação para baixo em direção ao interior do furo.

Concreto liso deve ser apicoado, ou seja, talhado superficialmente com uso de ponteiro metálico, de forma a garantir uma superfície áspera e uniforme para melhor aderência do produto.



EMBALAGEM
Conjunto: 1 kg (A+B)

Comp. A (base): 810 g Comp. B (endurecedor): 190 g

CONSUMO

APLICAÇÃO x CONSUMO kg/m²/mm

0,8 a 1,5

Variável conforme tipo de aplicação.

VALIDADE

12 meses

Armazenar em local coberto, seco e ventilado, nas embalagens intactas.

LIMPEZA

A limpeza das ferramentas deverá ser feita com DENVERSOLVENTE 300, antes do endurecimento do material.

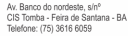
Após a secagem, a remoção só é possível de forma mecânica.

OBSERVAÇÕES

Em temperaturas de 10°C a 6°C recomenda-se aquecer em banho-maria a base e o endurecedor, individualmente, até atingirem no máximo 25°C, ou mantê-los armazenados em local aquecido até pouco antes da mistura.

Provavelmente, devido à falta de controle e homogeneidade do processo de aquecimento o tempo de manuseio do DENVERPOXI diminuirá para aproximadamente 20 minutos.

















ADESIVOS PARA FIXAÇÃO

Para colagem ou ancoragem de barras e chapas de aço, limpar a área para eliminar restos de corrosão, pinturas anteriores, graxas e gorduras.

As superfícies deverão ser escovadas ou jateadas e coladas logo em seguida, antes do reaparecimento da ferrugem na superfície.

METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

MISTURA: Homogeneizar os componentes A e B individualmente, de modo a evitar quaisquer sedimentações.

Na sequência, despejar todo o conteúdo do componente B (endurecedor) no componente A (base) e misturá-los energicamente no mínimo por 3 minutos, até o produto obter cor cinza uniforme.

Para maior rapidez e homogeneidade pode-se utilizar um misturador de baixa rotação (400 - 450 rpm) com hélice acoplada.

Deve-se tomar o cuidado de raspar bem as paredes e fundo do recipiente para garantir uma mistura homogênea.

COLAGEM: Aplicar uma camada de aproximadamente 2 mm, com pincel, trincha ou espátula, deixando a área a ser colada totalmente coberta com o produto penetrando adequadamente nos poros.

O concreto novo, graute ou argamassa de reparo deverão ser aplicados em até 2 horas, considerando uma temperatura ambiente de 25°C, de forma que o adesivo epóxi ainda esteja pegajoso. Vale ressaltar que quanto maior a temperatura ambiente, menor o tempo de aplicação.

ANCORAGEM E CHUMBAMENTO: Colocar no furo a quantidade necessária de DENVERPOXI de modo que transborde um pouco de produto após a introdução da barra.

Introduzir a barra lentamente com movimentos circulares, permitindo toda a saída de ar, proporcionando uma perfeita aderência.

As barras não devem ser movimentadas até o endurecimento e secagem completa do produto, que pode variar conforme a temperatura do ambiente.

INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

As informações contidas na tabela a seguir são para fins de transporte, podendo sofrer alterações. Os dados deverão ser confirmados mediante compra.

hetro	DENVERPOXI	h (cm)	d (cm)	PESO BRUTO (kg)	EMPILHAMENTO (unidades)	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	ONU
Altura(h), Diân	h Conjunto	19,3	11,7	1,21	6	3506.91.90	3082* 2735*

*3082 COMPONENTE A: "Substância que apresenta risco para o meio ambiente, líquida, N.E."

O produto não deve ser aplicado em temperaturas abaixo de 5°C e sobre pinturas existentes.

DESEMPENHO DENVER IMPER

Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade pelo desempenho da obra, uma vez que não temos controle direto sobre as condições de aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto.

Informamos que a empresa pode promover alterações nos produtos sempre que necessário, sem prévio aviso.

Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções constantes nos manuais de aplicação disponibilizados pela empresa.

Os nomes dos produtos são marcas registradas da empresa.

A **Denver Imper** fabrica uma linha completa de produtos químicos para a construção. Para informações, treinamentos, literatura ou suporte técnico, entre em contato.











^{*2735} COMPONENTE B: "Aminas, corrosivas, líquidas, N.E."



MANUSEIO E SEGURANÇA (C)

- Não deve ser ingerido nem deve entrar em contato com a pele ou os olhos;
- Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Procurar auxílio médico
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos e procurar auxílio médico;
- Em caso de contato com a pele, remover o produto com um pano limpo embebido em óleo vegetal, lavar com água e sabão em abundância e aplicar creme hidratante;
- Em caso de inalação acidental, remover para um local fresco e ventilado;
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos;
- Não reutilizar as embalagens:
- Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e usar EPIs adequados, como luvas e óculos de segurança;
- Não coma, beba ou fume durante o manuseio desse produto.

FRASES DE SEGURANCA **COMPONENTE A:**

H319: Provoca irritação ocular grave.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H315: Provoca irritação à pele.

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.

P403 + P233: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

COMPONENTE B:

H314: Provoca irritação ocular grave.

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P260: Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/ aerossóis.

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

Para mais informações sobre o manuseio e a segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível no site www.denverimper.com.br



Vila Maluf - Suzano - SP

Telefone: (11) 4741 6000

Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 500









