

SOUDAFIX VE280-SF

Data: 26/06/2014

Descrição do Produto: SOUDAFIX VE280-SF é um resina química de ancoragem bi-componente, resistente para as mais diversas fixações como vigas, barras de aço, varões roscados, vergalhões, perfis, etc. Permite uma fixação excepcional nos mais diversos tipos de materiais sólidos e ocos tais como, concreto, tijolos, pedras naturais e gesso, sem a necessidade de sistemas de pressão.

Características:

- Aplicação muito fácil;
- Excelente trabalhabilidade;
- Pode ser aplicado com uma pistola para cartucho padrão;
- Impermeável após a cura;
- Cura rápida;
- Não contém estireno;
- Cartucho reutilizável após a troca do bico adaptador;
- Possui vasta área de aplicação, mesmo em furos molhados, submerso a água e em temperaturas baixas de até -10°C;
- Alta resistência química;
- Resistente ao fogo conforme F120 (M8 – M30)
- Não produz odores.

Dados técnicos do Produto:

Base	Viniléster
Consistência	Pasta estável
Cor	Cinza escuro
Sistema de cura	Reação química
Densidade	1,66g/cm ³
Temperatura de serviço	-40°C até +80°C (curto período 120°C)
Módulo de elasticidade dinâmico	4087 N/mm ²
Tensão máxima de tração	17 N/mm ²
Tensão máxima de compressão	80 N/mm ²

Embalagem: Cartucho de 280ml, 12 cartuchos por caixa.

Estocagem: 18 meses na embalagem inviolável, conservada em local seco e fresco, a uma temperatura ambiente.

Campo de aplicação:

- Obtém ampla área de aplicação tais como concretos não trincados, tijolos maciços, tijolos vazados, concreto poroso, pedras naturais, paredes rebocadas, etc.
- Ideal para ancoragem em tijolos vazados em combinação com a camisa para esta aplicação;
- Cartucho reutilizável simplesmente trocando o misturador estático;
- Garantia de fixação rápida e segura em materiais de construção sólidos e ocos;
- Aplicado em todo tipo de substratos porosos, obtém fraca aderência a substratos não porosos;
- Pode ser utilizado como argamassa de reparação;

SOUDAFIX VE280-SF

Data: 26/06/2014 Fixação livre de suportes, mesmo estando próximos de arestas e bordas.

Material base:

Tratamento prévio: Os materiais devem estar limpos, secos, isentos de pó, gorduras, graxas e outras substâncias que impeçam sua aderência.
Não necessita da utilização de primer ou qualquer tratamento especial do substrato.
Em materiais ocos, a utilização de camisa é necessário.

Diametro da resina	Dados	Unidade	M8	M10	M12	M16	M20
Diametro do buraco	Db	mm	10	12	14	18	24
Profundidade do buraco	H	mm	80	90	110	125	170
Distancia min. Borda	Cmin	mm	40	50	60	80	100
Distancia min. Axial	Smin	mm	40	50	60	80	100

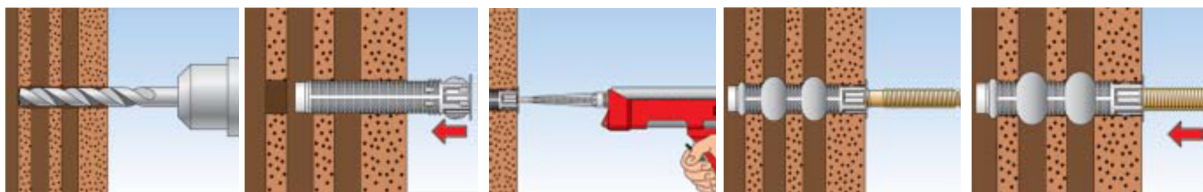
Modo de aplicação:

Pistola manual com temperatura do ambiente e do substrato entre +5°C e +35°C.
Perfurar o buraco com a profundidade recomendada.
Limpar o furo com escova ou ar comprimido.
Colocar a ponteira no cartucho e dispensar os primeiros 10cm de produto para o lixo, até obter uma cor homogenia (cinza escuro).
Para suportes maciços encher o buraco de baixo para cima.
Para suportes ocos, inserir a camisa e enche-la de baixo para cima, de modo a que a resina seja pressionada através dos pequenos oriifícios da camisa.
Inserir o varão roscado, com um movimento esquerda-direita.
Observar o tempo de cura, não mover o varão roscado durante o processo de cura.
Deixar o excesso de produto curar totalmente e depois remova-o mecanicamente.

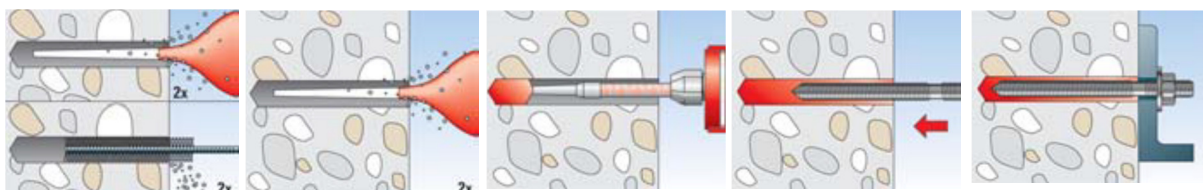
SOUDAFIX VE280-SF

Data: 06/12/2013

Material oco



Concreto

**Limpeza de ferramentas:**

Imediatamente após o uso, lavar o equipamento e ferramentas com acetona ou aguarrás. Tomar as precauções adequadas no manuseio de solventes.

Informações de segurança:

É imprescindível o respeito as regras de higiene e segurança do trabalho. Em caso de duvidas consulte a FISPQ do produto.

Observações:

Podem ocorrer manchas em substratos porosos, tais como pedras naturais. Neste tipo de substratos, a realização de um teste de compatibilidade é recomendada.

Nota Legal:

Esta ficha substitui todas as anteriores. As informações contidas neste documento resultam de nossos testes e da nossa experiência e são transmitidas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos estar sujeitos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos decorrentes de um uso incorreto ou não permitido. Visto que ignoramos o projeto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão, recomendamos sempre fazer testes prévios de acordo com as circunstâncias específicas. A Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

SOUDAL BRASIL INDÚSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Al. Araguaia, 2190, sala 505, torre I

Alphaville – Barueri – São Paulo

Tel: (11) 2321-5111 - Fax: (11) 2321-5110

E-mail: sac@soudal.com.brSite: www.soudal.com