

"A opção mais conveniente em fixações químicas".



Adequado para

Concreto normal, concreto celular, pedra, tijolo maciço, tijolo maciço sílico-cal-cário, pedra, etc. Utilizando a bucha de injeção FIP com malha pode-se utilizar em tijolo furado.

Descrição

O cartucho fischer FIS VS 300T é uma argamassa de resina sintética de vinilester livre de estireno com areia de quartzo e um catalizador, os quais ao serem injetados através do bico misturador reagem formando uma argamassa química.

O novo Cartucho Multibond permite expulsar os dois componentes, através do bico misturador utilizando a pistola de aplicação de silicone profissional fischer, oferecendo uma solução econômica, não requer a compra adicional de acessórios específicos para aplicação.

O produto se apresenta dentro de um tubo plástico com capacidade de 300ml que contém em seu interior duas seções separadas, uma com resina e outra com catalizador. Os dois componentes são expulsos graças a ação de um pistão impulsionado por um êmbolo da pistola de aplicação.



Cód. 1298



Cód. 1094



Cód. 1701

Para fixação de

Todo tipo de estrutura e suportes de piso ou forro, painéis, sistemas de armazenamento, vigas, suportes, fachadas, varandas, janelas, etc.

Vantagens

- Utiliza-se com uma pistola de aplicação de silicone profissional baixando os custos de instalação.
- Sua nova fórmula parte do tradicional vinilester híbrido de alta performance e o adequa a nova disposição dos componentes em cartucho único.
- Boa resistência a temperatura e a ação de agentes químicos.
- Os compartimentos internos do cartucho estão dispostos de tal forma que reduz o esforço necessário para injetar o produto.
- Utiliza os bicos misturadores tradicionais fischer.
- Versátil para qualquer tipo de material base.
- Tixotrópico - não escorre.
- Cada cartucho vem acompanhado por dois bicos misturadores, o qual permite armazená-lo por um período de 12 meses.
- Resistente a cargas vibratórias e sísmicas.
- Por ser um produto livre de estireno não prejudica o meio ambiente.
- Pode ser utilizado em concreto úmido.

Tabela de Cargas - Vide página 22

Tempo de trabalho		
+5°C - +10°C 20 min	
+10°C - +20°C 10 min	
+20°C - +30°C 6 min	
+30°C - +40°C 4 min	
Tempo de endurecimento		
-5°C - +0°C 24 h	
0°C - +5°C 6 h	
+5°C - +10°C 3 h	
+10°C - +20°C 2 h	
+20°C - +30°C 60 min	
+30°C - +40°C 30 min	

Indicação de Montagem

