



Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

FIXAÇÕES PESADAS

SECAGEM RÁPIDA

FIXAÇÃO MULTIFUNCIONAL

INTERIORES E EXTERIORES

SUPERFÍCIES HÚMIDAS



VALIDADE



ARMAZENAGEM



CAPACIDADE



INTERIOR
EXTERIOR



PRODUTOS ASSOCIADOS

Camisas nylon e metálicas	00400...
Soprador	004012000000
Pontas misturadoras	004002000000
Pistola de aplicação	005001000000

**Informações sobre a emissão de substâncias volatiles no ar interior representa um risco de toxicidade por via inalatória, em uma escala de A+ (grau baixas emissões) para C (altas emissões) nível.

Bucha Química Vinílica s/ Estireno

Bucha Química Vinílica sem Estireno com excelentes propriedades para efetuar fixações em substratos sólidos e/ou ocas, com um rápido período de cura.

É um produto com dois componentes (resina e endurecedor), adequado para aplicar em betão, pedra, tijolo perfurado, em variados tipos de aplicação.

É ainda utilizada para aplicações estruturais com barras reforçadas, em construções e/ou remodelações em obras diversas.

É aplicada com uma pistola standard utilizada para cartuchos de selantes.



CARACTERÍSTICAS

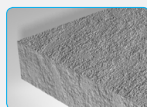
- Sem redução de volume depois de seca, pode aplicar-se em superfícies húmidas
- Sem estireno, ideal para utilizações interiores;
- Aplicável em substratos ocas e maciços, mesmo quando se encontram húmidos;
- Resistente a ambientes quimicamente agressivos;
- Secagem rápida;
- Reutilizável;
- Aplica-se com pistola de silicone convencional.



CAMPOS APLICAÇÃO

- Fixações seguras e eficazes em betão e tijolo;
- Reforços estruturais;
- Montagem de pré-fabricados de betão.

ONDE ADERE



Betão



Pedra natural

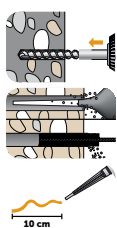


Tijolo



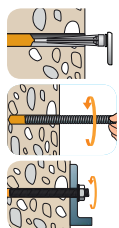


MODO APLICAÇÃO



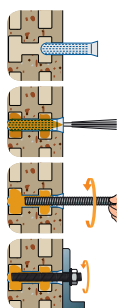
- 1 | Fazer o furo com a broca.
- 2 | Limpar o furo com o escovilhão e o soprador
- 3 | Gastar 10 cm antes da aplicação no substrato

MACIÇOS



- 4 | Encher o furo com a bucha química
- 5 | Colocar elemento de fixação
- 6 | Após secagem, apertar a fixação

OCOS



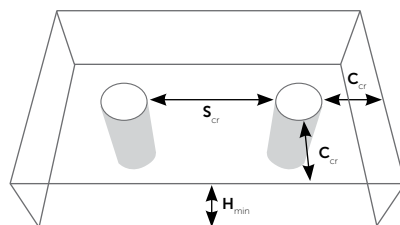
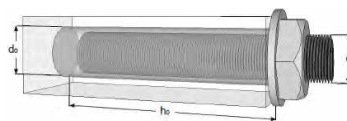
- 4 | Colocar a camisa perfurada
- 5 | Encher o furo com a bucha química
- 6 | Colocar elemento de fixação
- 7 | Após secagem, apertar a fixação

⚠ Este produto não pode ser aplicado a temperaturas inferiores a +5°C



DADOS TÉCNICOS

Temperatura utilização	Início endurecimento	Fim endurecimento
+5°C a +10°C	18 min.	145 min.
+10°C a +20°C	16 min.	85 min.
+20°C a +25°C	6min.	50 min.
+25°C a +30°C	5 min.	40 min.
+30°C	4 min.	35 min.



Ficha técnica e de segurança disponível sobre pedido:
✉ scpdistribuaicao@pecfix.pt / ☎ +351 234 612 900



TABELA MACIÇOS

Varão roscado	Ø Furo (mm)	Profundidade padrão do furo (mm)	Distância mínima da extremidade (mm)	Distância mínima entre furos (mm)	Espessura mínima do substrato	Binário de aperto recomendado	Nº furos com um cartucho
d	d_o	h_o	C_{cr}	S_{cr}	H_{min}	(Nm)	300 ml*
M8	10	80	80	160	110	10	86
M10	12	90	90	180	120	20	53
M12	14	110	110	220	140	40	31
M16	18	125	125	250	155	80	17
M20	22	170	170	340	214	150	8
M24	26	210	210	420	262	200	4

* Estimativa



TABELA OCOS

Forma de fixação	Camisa nylon perfurada (mm)	Ø Furo (mm)	Profundidade padrão do furo (mm)	Distância mínima da extremidade (mm)	Distância mínima entre furos (mm)	Espessura mínima do substrato	Binário de aperto recomendado	Nº furos com um cartucho	
Varão roscado	Bucha metálica	d_o	h_o	C_{cr}	S_{cr}	H_{min}	(Nm)	300 ml*	
M8	-	16 x 85	15 ou 16	90	100	100	Larg. Tijolo	2	12
M10	-	16 x 85	15 ou 16	90	100	100	Larg. Tijolo	2	12
M12	-	16 x 85	15 ou 16	90	120	120	Larg. Tijolo	2	12
-	M8	20 x 85	20	90	100	100	Larg. Tijolo	2	12
-	M10	20 x 85	20	90	120	120	Larg. Tijolo	2	12
-	M12	20 x 85	20	90	120	120	Larg. Tijolo	2	12

* Estimativa



TABELA LOGÍSTICA

Código	Descrição	Cor	Qtd. cx	Qtd. Palete	EAN
004101028001	Bucha Quimica Vinilica s/ estireno 300ml		12 uni.	960	5603648540256

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efectuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.