



Poliéster s/ Estireno

Bucha Química Poliéster sem Estireno com excelentes propriedades para a fixação de substratos sólidos e/ou ocós, com um rápido período de cura.

É um produto com dois componentes (resina e endurecedor), adequado para betão, pedra, tijolo perfurado, rocha e pedra.

A Bucha Química Poliéster foi desenvolvida para uma fácil aplicação, com elevados níveis de resistência à tração.



CARACTERÍSTICAS

- Reduzida contração de volume depois de seco;
- Sem estireno, ideal para aplicações de interior;
- Resistente a ambientes quimicamente agressivos;
- Secagem rápida;
- Aplica-se com uma pistola de silicone convencional;
- Não expande, reduz o espaçamento das fixações sendo ideal para fixações junto de extremidades;
- Reutilizável.

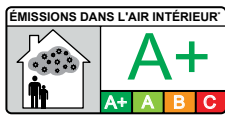


CAMPOS APLICAÇÃO

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



Sem Estireno



*Information 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



VALIDADE



ARMAZENAGEM



INTERIOR
EXTERIOR

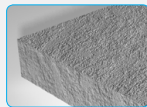


PRODUTOS ASSOCIADOS

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.

ONDE ADERE



Betão

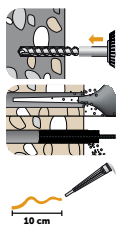


Pedra natural



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

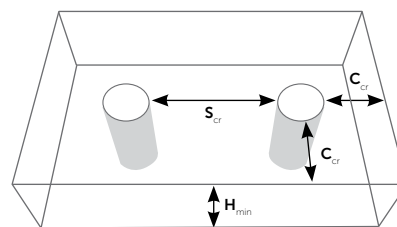
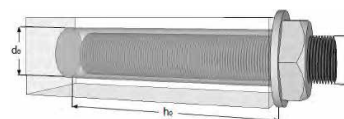

OCOS

- 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 d	Ø Furo (mm) d₀	Profundidade padrão do furo (mm) h₀	Distância mínima da extremidade (mm) C_{cr}	Distância mínima entre furos (mm) S_{cr}	Espessura mínima do substrato H_{min}	Binário de aperto recomendado (Nm)	Nº furos com um cartucho 300 ml*
M8	10	80	80	144	110	10	86
M10	12	90	90	162	120	20	53
M12	14	110	110	198	140	40	31
M16	18	125	125	225	155	80	17
M20	22	170	170	306	214	150	8
M24	26	210	210	378	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 (Nm)	Nº furos com um cartucho 300 ml*
Varão roscado	Bucha metálica		d₀	h₀	C_{cr}	S_{cr}	H_{min}		
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
004101030000	Bucha Quimica Poliester s/ estireno 300ml	-	12 uni.	960 uni.	5603648549983
004101015000	Bucha Quimica Poliester s/ estireno 150ml	-	12 uni.	1140 uni.	5603648043177

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.