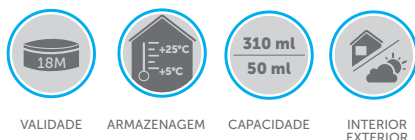


**INTERIORES E EXTERIORES**  
**IMPERMEABILIZAÇÃO TOTAL**  
**RESISTENTE A FUNGUS**  
**ELASTICIDADE PERMANENTE**



#### PRODUTOS ASSOCIADOS

Pistola de aplicação	005001000000
Cordão de juntas	002109...
Corta cartuchos	000884260000

## Silicone Acetato Special

Silicone acetato, de cura rápida à temperatura ambiente e através do contacto com a atmosfera. Depois de curado, proporciona juntas de grande elasticidade. Excelente aderência em vidro, superfícies vidradas, cerâmica, madeira e alguns plásticos. É o vedante ideal para realizar juntas de vedação e isolamento na maioria dos materiais não porosos utilizados na construção. Ação fungicida.



#### CARACTERÍSTICAS

- Cura em contacto com a atmosfera;
- Rápida formação de película;
- Excelente adesão a todo o tipo de substratos não porosos;
- Em substratos porosos recomenda-se a utilização de um primário;
- Elasticidade permanente;
- Grande capacidade de recuperação do movimento da junta;
- Mantém praticamente o volume depois de seco;
- Resistente às variações térmicas (-50°C a +100°C) e raios U.V.;
- Ação fungicida.



#### RESTRIÇÕES DE USO

- Não é aconselhada a utilização em construções de aquários;
- Não é recomendado em colagem de espelhos;
- Não deve ser aplicado em contacto com alimentos e em domínios médicos e farmacêuticos. Depois de seco é inócuo;
- Não deve ser usado em aplicações que envolvam pedras naturais, assim como mármore, granito e quartzo, podendo provocar manchas;
- Não é recomendável a aplicação em vidros estruturais;
- Não recomendado para superfícies que estejam continuamente sujeitas à imersão de água;
- O produto não deve ser aplicado em superfícies que venham a ser pintadas. A película da tinta pode acabar por estalar e rachar.



#### CAMPOS APLICAÇÃO

- Selagem e montagem de louças sanitárias, banheiros e cabines duche;
- Selagem de juntas em alumínio anodizado;
- Selagem uniões em metal;
- Selagem de vidros e vitrificados;
- Selagem e montagem de portas e janelas.

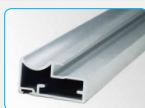
#### ONDE ADERE



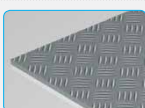
Vidro



Cerâmica



Alumínio



Ferro/ Aço



Inox



Madeira

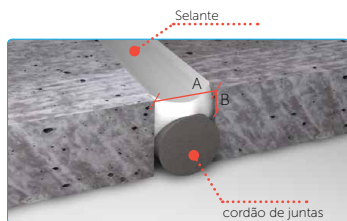



**MODO APLICAÇÃO**

As superfícies devem estar secas e isentas de pó e gorduras;  
 Aplicar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C;  
 Cortar a ponta do cartucho e em seguida a cânula de acordo com o diâmetro pretendido; Efetuar um cordão uniforme;  
 Para determinados substratos porosos recomenda-se a aplicação de um primário; Para acabamento final recomenda-se alisar o cordão com água e sabão, recorrendo a uma espátula de alisamento.


**ARMAZENAGEM**

Prazo de validade: 18 meses após a data de enchimento, com os cartuchos hermeticamente fechados e armazenados em local seco, fresco e arejado, a uma temperatura entre +5°C e +25°C.  
 A armazenagem e transporte a temperaturas superiores, implica uma redução do prazo de validade. O prazo de validade está impresso no topo do cartucho.


**(JUNTAS) DIMENSÃO MÍNIMA RECOMENDADA**


Largura mínima (A): 10mm  
 Profundidade mínima (B): 5mm

Recomendação:  
 $A=2 \times B$

Recomenda-se a utilização de cordão de juntas para evitar o contacto tripontual do selante.


**TABELA LOGÍSTICA**

Código	Descrição	Cor	Qtd. cx	Qtd. Palete	EAN
001602000000	Silicone Acetato Special Transparente		25 uni.	1200 uni.	5603648437327
001601000000	Silicone Acetato Special Branco 9003		25 uni.	1200 uni.	5603648437310
001603000000	Silicone Acetato Special Alumínio 9007		6 uni.	1134 uni.	5603648437334
001601100000	Silicone Acetato Special Cinza 7011		6 uni.	1134 uni.	5603648663887
001601200000	Silicone Acetato Special Cinza 7016		6 uni.	1134 uni.	5603648663894
001609000000	Silicone Acetato Special Cinza 7037		6 uni.	1134 uni.	5603648437396
001604000000	Silicone Acetato Special Preto 9011		6 uni.	1134 uni.	5603648437341
001608000000	Silicone Acetato Special Castanho 8014		6 uni.	1134 uni.	5603648437389
001605000000	Silicone Acetato Special Bronze		6 uni.	1134 uni.	5603648437358
001601400000	Silicone Acetato Special Creme 1015		6 uni.	1134 uni.	5603648663917
001607000000	Silicone Acetato Special Verde 6005		6 uni.	1134 uni.	5603648437372
001601300000	Silicone Acetato Special Verde 6009		6 uni.	1134 uni.	5603648663900
001610000000	Silicone Acetato Special Bordeaux 3005		6 uni.	1134 uni.	5603648437402
001601050000	Bisnaga Silicone Multiusos Transp 50ml		10 uni.	1000 uni.	5603648658180


**DADOS TÉCNICOS**

	NORMA	VALOR	UNIDADE
Base química	-	Acética	-
Densidade	ISO 1183-1	0,98	g/cm³
Dureza	ISO 868	25	Shore A
Formação de película*	PV 08112	12 - 18	min
Tempo de cura total*	PA 011	2	mm/dia
Temperatura aplicação	-	+5 a +35	°C
Capacidade mov. junta	ISO 11600	25	%
Alongamento rutura	ISO 8339	350	%
Resistência térmica	-	-50 a +100	°C
Recuperação elástica	ISO 8339	> 80	%

\* As especificações mencionadas na tabela técnica podem registar alterações significativas de acordo com os índices de humidade e temperatura


**TABELA DE RENDIMENTO (METROS LINEARES)**

Profundidade da junta (mm) (B)	Largura da junta (mm) (A)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1.5
15	4	2	1.3	1
20	3	1.5	1	0.75

NOTA: Valores Indicativos

Ficha técnica e de segurança disponível sobre pedido:

✉ scpdistribuiçao@pecfix.pt / ☎ +351 234 612 900