



Resiste U.V.



Resiste água



Resiste Temperatura



Resiste fungos



**FORTE AÇÃO FUNGICIDA**  
**RESISTENTE A PRODUTOS DE LIMPEZA**  
**IMPERMEABILIZAÇÃO TOTAL**  
**ELASTICIDADE PERMANENTE**



VALIDADE



ARMAZENAGEM



CAPACIDADE

INTERIOR  
EXTERIOR**PRODUTOS ASSOCIADOS**

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

## Silicone Acetato Sanitários

Silicone acetato de qualidade superior, ideal para juntas de vedação e estanquicidade que exigem elevada aderência, elasticidade e resistência ao aparecimento de fungos e bolores.

Produto de secagem rápida e boa resistência térmica, resiste bem aos produtos químicos normalmente utilizados na limpeza das cozinhas e salas de banho.

**CARACTERÍSTICAS**

- Elevada ação fungicida, retarda o aparecimento de bolores e fungos;
- Resiste à ação de detergentes e produtos químicos.
- Cura em contacto com a atmosfera;
- Rápida formação de película;
- Excelente aderência a diversos substratos;
- Reduzida contração de volume depois de seco;
- Grande resistência a variações térmicas (-40°C a +100°C) e aos raios U.V.

**RESTRIÇÕES DE USO**

- Substratos como mármore, betão, cimento e argamassas, uma vez que o silicone liberta ácidos acéticos durante a vulcanização;
- Contacto com metais como chumbo, cobre, latão ou zinco devido à probabilidade de ocorrer corrosão;
- Selagem de aquários;
- Vidros estruturais;
- Pode descolorar se estiver em contacto com alguns elastómeros orgânicos como por exemplo EPDM, APTK e neoprene.
- Materiais que libertem solventes ou outro tipo de plastificantes que podem dificultar a cura, afetem a aderência ou descolorem o Silicone (por exemplo Revestimentos e Selantes com base betuminosa);
- Superfícies que estejam em contacto com produtos alimentares ou água potável;
- Diretamente em espelhos.

Não limpar ou tratar o Silicone com materiais, solventes ou produtos de limpeza que possam afetar ou descolorar o químico, especialmente durante o processo de cura.

**CAMPOS APLICAÇÃO**

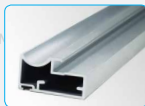
- Vedação e montagem de louças sanitárias;
- Montagem e vedação de banheiras e cabines de duche;
- Montagem e vedação de bancadas e cozinhas.

**ONDE ADERE**

Vidro



Cerâmica



Alumínio



Azulejo





## MODO APLICAÇÃO

As superfícies devem estar secas e isentas de pó e gorduras;  
Aplicar o produto entre +5°C e +35°C;  
Cortar a ponta do cartucho e em seguida a cânula de acordo com o diâmetro pretendido e efectuar 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.

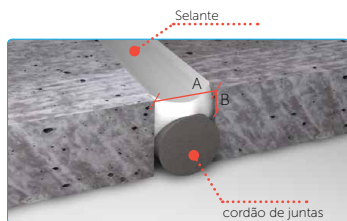


## ARMAZENAGEM

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
001652000000	Silicone Acetato Sanitários Transparente	<input type="text"/>	25 uni.	1200 uni.	5603648437501
001651000000	Silicone Acetato Sanitários Branco 9003	<input type="text"/>	25 uni.	1200 uni.	5603648437495



## DADOS TÉCNICOS

	NORMA	VALOR	UNIDADE
Base química	-	Acética	-
Densidade	ISO 1183-1	0,98	g/cm³
Dureza	ISO 868	20 - 25	Shore A
Formação de película*	PV 08112	12-18	min
Tempo de cura total*		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