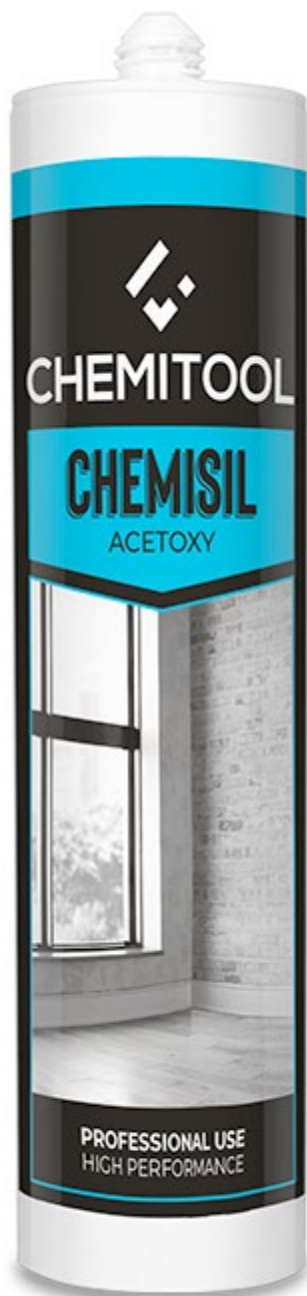


# SILICONE ACETATO CHEMISIL

Silicone Acetato **CHEMISIL** é um vedante mono componente de cura acética que, em contacto com a humidade atmosférica, torna-se uma junta elástica.

- ✓ Cura rápida em contacto com a humidade atmosférica
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Rápida formação de película
- ✓ Elasticidade de forma permanente
- ✓ Para uso interno e externo
- ✓ Alta resistência aos raios U.V. e mudanças de temperatura
- ✓ Ação fungicida



INTERIOR/EXTERIOR



FLEXÍVEL



RESISTENTE AO BOLOR



## APLICAÇÕES

Recomendado para uso em vidro, acessórios de alumínio, alumínio anodizado ou fibra de vidro/poliéster, caixilharia.

Aplicações sanitárias tais como vedação de banheiras, lavatórios, lava-loiças, bases de duche e cozinhas.

## INDICAÇÕES

Para aplicar em substratos porosos, como o betão, é necessário limpar mecanicamente a superfície utilizando escovas ou discos de polimento.

Aplicar o silicone com a ajuda de uma pistola de acordo com a espessura da junta e alisar, antes de formar uma película. O silicone antes de curar pode ser limpo com um dissolvente, uma vez curado, só se poderá eliminar mecanicamente.

Em alguns materiais pode haver problemas de aderência e por isso recomendamos a realização de testes prévios.

## INSTRUÇÕES

As superfícies devem estar bem limpas e secas, desengorduradas e livres de partículas friáveis que possam dificultar a aderência. Convém que as superfícies sejam limpas com álcool ou com um produto de limpeza compatível com o material.

**1º** Cortar a extremidade do cartucho com uma faca e enroscar a cânula, cortando de seguida a extremidade em bisel, com o diâmetro pretendido.



**2º** Com o auxílio de uma pistola standard aplicar o produto exercendo uma pressão ligeira e constante, de forma a preencher convenientemente o espaço a vedar ou isolar.

**3º** Depois de aplicado, o vedante pode ser alisado com uma espátula.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base	Silicone Acético
Consistência	Pasta tixotrópica
Densidade	≈ 0,96 g/ml
Tempo de formação de película	20 – 30 minutos (a 23°C; 50% R.H.)
Tempo de cura em profundidade	Entre 2 – 3 mm / 24 h
Escorrimento	(ISO 7390) 0 mm
Temperatura de aplicação	+5°C até +40°C
Resistência à temperatura	-40°C a +150°C
Dureza shore A	(ISO 868) ≈ 15
Módulo 100% elástico	(ISO 37) ≈ 0,35 Mpa
Resistência à rutura	(ISO 37) Aprox. 1,4 MPa
Alongamento à rutura	(ISO 37) > 500 %
Validade	12 meses

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP		RAL	ml		EAN
CH01010000	Transparente	-	300	24	5608907256138
CH01018014	Castanho	8014	300	24	5608907336373
CH01019006	Cinza	9006	300	24	5608907264041
CH01019007	Cinza	9007	300	24	5608907394410
CH01019110	Branco	9010	300	24	5608907256145

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas em nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora de nosso controle, recusando toda a responsabilidade pelo uso inadequado. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (por teste) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Nossa garantia é exclusiva e limitada a garantir a qualidade de acordo com os nossos padrões.