

## SILICONE ACÉTICO

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Silicone Acético é um produto mono-componente de cura acética com elevadas performances. As suas aplicações não são afetadas por variações de temperatura. Suas propriedades físicas foram projetadas para oferecer maior durabilidade e poder de adesão. Este produto oferece grande resistência aos raios UV e condições climáticas adversas.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Excelente durabilidade;
- Elasticidade permanente;
- Grande resistência à água e raios UV;
- Cura rápida;
- Elevado poder de adesão;
- Suas propriedades são conservadas durante muito tempo.

### 3. CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

O produto deve ser armazenado em um período de 12 meses a partir de sua data de fabricação, se estocado nas embalagens originais e intactas, suas propriedades são mantidas inalteradas quando armazenados em local seco e arejado e protegido da ação direta do sol em temperatura entre +5°C e +25°C.

### 4. RECOMENDAÇÕES DE USO

O silicone acético é utilizado para a selagem e vedação de juntas na construção em geral. Aplica-se em juntas de ligação, juntas de acabamento em cozinhas e banheiros, juntas de vedação em vidro, etc. Pode ser aplicado na grande maioria dos materiais de construção: vidro, aço inox, alumínio, cerâmica, porcelana, painéis epoxy e poliéster, poliestireno, PVC e madeira acabada.

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Base</b>	Elastômeros
<b>Consistência</b>	Pastosa
<b>Tipo de cura</b>	Acética
<b>Formação de película</b>	10-15 min. (23°C e 50% H.R.)
<b>Taxa de cura</b>	2 mm/24h (23°C e 50% H.R.)
<b>Dureza</b>	Aprox. 15 Shore A (DIN 53504)
<b>Resistência á temperatura</b>	-40°C a +115°C
<b>Densidade</b>	Aprox. 0.97 g.ml <sup>-1</sup> (depende da cor)
<b>Alongamento à ruptura</b>	600% (DIN 53504)
<b>Deformação máxima</b>	25%
<b>Módulos a 100%</b>	0.30 MPa (ISO 37)

- **Cores Disponíveis**

Branco, preto e transparente.

## 6. DETALHES DA APLICAÇÃO

Aplicar o produto com pistola manual ou pneumática. As superfícies devem encontrar-se limpas, secas, sem óleos ou graxas e isentas de pó. Temperatura de aplicação varia de +5°C a +35°C.

- **Dimensão das Juntas**

	<b>Máximo</b>	<b>Mínimo</b>
<b>Largura</b>	25 mm	4 mm
<b>Profundidade</b>	20 mm	-

**Ficha de Segurança:** disponível sob pedido.

**NOTA LEGAL:** As informações aqui relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais dentro de sua validade. Algumas informações contidas nesta ficha são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante. Assim, a Ciser não garante e não assume qualquer responsabilidade quanto a rendimento, desempenho ou quanto a quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto dos produtos em questão ou das informações contidas nesta Ficha de Produto. As informações contidas nesta ficha de produto estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso.