



## DATOS TÉCNICOS

### Polímero híbrido

<b>Contracción</b>	nula	nula
<b>Fluidez</b>	5 Bares/3mm/23°C	140 g/min
<b>Curado superficial</b>	23°C 50% R.H.	8 minutos
<b>No adherente</b>	23°C 50% R.	25 minutos
<b>Tiempo total de curado</b>	23°C 50% R.H.	24hrs - 6mm 48hrs - 7/12mm

<b>Módulo elástico 100%</b>	172 N/cm <sup>2</sup> / 1,72 Mpa
<b>Contracción del volumen tras curado &lt; 3% Dureza - DIN 53505</b>	60 Shore A
<b>Resistencia a la tensión:</b>	265 N/cm <sup>2</sup> / 2,65 Mpa
<b>Estabilidad térmica:</b>	-40°C hasta + 120°C Máximo: 155°C máx. 30min.
<b>Alargamiento hasta rotura - DIN 53504</b>	> 350 %

**No tóxico**

**100% LIBRE DE C.O.V.**

### Resistencia a los agentes químicos

**Buena:** agua, agua marina, disolventes alifáticos, aceites, grasas, ácidos orgánicos diluidos.

**Adherencia de suciedad:** Prácticamente nula

**Moderada:** ésteres, cetonas, compuestos aromáticos, cloro para piscinas, disolventes clorados.

**Mala:** Ácidos concentrados

**Vida útil:** 18 meses

- 1) Conforme a ISO 9040
- 2) Conforme a DIN 53504
- 3) Conforme a DIN 53505

Todas las pruebas anteriores realizadas conforme a

ISO 11.600 25HM

ETAG 022 anexo E, B y pruebas adicionales del anexo F.  
Aprobación alimentaria ISEGA.

Toda la información, incluidas las ilustraciones, se considera fiable. Sin embargo, los usuarios deberían comprobar la idoneidad de los productos para cada uso determinado. C-TEC no garantiza que la información sea completa y renuncia a cualquier responsabilidad en relación a su uso. Las únicas obligaciones de C-TEC son aquellas recogidas en las condiciones generales de venta de este producto y en ningún caso será responsable de los daños accidentales, indirectos o fortuitos que puedan derivarse de la venta, reventa, uso o uso inapropiado de este producto. (20130505)



## USOS

- Para todo tipo de usos, incluidos baños y mantenimiento general de inmuebles. CT1 sustituye: adhesivos para madera y poliuretano, silicona, sellantes, sellantes sanitarios de silicona, selladores acrílicos, selladores de caucho de butilo.
- Como adhesivo universal, CT1 se adhiere a casi todas las superficies y no daña los materiales sintéticos.
- Sobre espejo (aplicar en líneas verticales), piedra natural (no traspasa), poliéster, espuma de poliestireno, superficies húmedas, incluso bajo el agua
- Se puede volver a pintar con todo tipo de pinturas corrientes

## INTRUCCIONES DE USO:

- Antes de usar, asegúrese de que el cartucho ha sido almacenado a temperatura ambiente.
- Corte la punta del cartucho
- Corte la boquilla a la medida deseada
- Use una pistola de silicona
- Aplique sobre una superficie seca y limpia sin grasa  
Remate las juntas con MULTISOLVE.

## CT1:FORMATOS DISPONIBLES

- En cartuchos reciclables de 290 ml o con el nuevo aplicador automático de 200 ml para uso sin pistola.
- **Colores disponibles para el nuevo aplicador de 200 ml:** blanco, negro y gris
- **Colores disponibles para el cartucho de 290 ml:** transparente, blanco, negro, gris, beis, marrón, roble, azul y plata.

Toda la información, incluidas las ilustraciones, se considera fiable. Sin embargo, los usuarios deberían comprobar la idoneidad de los productos para cada uso determinado. C-TEC no garantiza que la información sea completa y renuncia a cualquier responsabilidad en relación a su uso. Las únicas obligaciones de C-TEC son aquellas recogidas en las condiciones generales de venta de este producto y en ningún caso será responsable de los daños accidentales, indirectos o fortuitos que puedan derivarse de la venta, reventa, uso o uso inapropiado de este producto. (89190505)