

TACO QUÍMICO CA1400

Revisión: 15/04/2026

Página 1 de 2

Datos técnicos:

Base	Vinylester sin estireno		
Consistencia	Pasta estable		
Sistema de curado	Reacción química		
Tiempo de curado (20°C/65% H.R.)	<u>Temperatura</u>	<u>Inicio</u>	<u>Curado Completo</u>
	5°C	25 min	120 min
	10°C	15 min	80 min
	20°C	6 min	45 min
	30°C	4 min	25 min
	35°C	2 min	20 min
Gravedad específica	1,65 g/cm ³		
Resistencia a la temperatura (totalmente curado)	to + 80°C – briefly to +110°C		
Módulo de elasticidad dinámica	14120 N/mm ²		
Máxima resistencia a la tracción por flexión	56 N/mm ²		
Fuerza máxima de compresión	108 N/mm ²		

Descripción del producto:

El anclaje químico CA1400 es una resina de anclaje bi-componente para la sujeción sin presión de varillas de anclaje, pernos, barras de refuerzo, collares roscados, perfiles, etc. en diversos materiales sólidos y huecos, como hormigón, hormigón fisurado, ladrillo macizo, ladrillo hueco, hormigón poroso, piedra natural, paredes de yeso, etc.

Características:

- Fácil de usar y aplicar
- Se puede aplicar con una pistola estándar
- Curado rápido
- Libre de estireno (olor bajo)
- Puede utilizarse en cavidades húmedas
- Amplia área de aplicación
- Cartucho reutilizable cambiando el mezclador
- Fijación estanca e impermeable

Aplicaciones:

Fijación de forma segura de cargas pesadas en materiales de construcción sólidos y huecos. Anclaje libre de presión incluso cerca de los bordes. Puede usarse como mortero de reparación.

Embalaje:

Color: gris medio después de la mezcla
Cartucho: 280 ml y 165 ml para pistola estándar

Caducidad:

18 meses para el cartucho de 280 ml y 12 meses para el cartucho de 165 ml, en su embalaje original almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas entre + 5 ° C y + 25 ° C.

Sustratos:

Tipo: Todos los sustratos poroso habituales en la construcción, mala adhesión en materiales lisos no porosos.

Estado: Limpio, seco, libre de polvo y grasa

Tratamiento: no se necesita un tratamiento particular del sustrato. En materiales huecos es necesario el uso de tamices.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos.

Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

TACO QUÍMICO CA1400

Revisión: 15/04/2026

Página 2 de 2

Parámetros de instalación y fuerzas:

Diámetro de la varilla	d	mm	M8	M10	M12	M16	M20
Diámetro del taladro	d_B	mm	10	12	14	18	24
Profundidad de perforación	h	mm	80	90	110	125	170
Distancia mínima del anclaje en relación con la cara exterior	c_{min}	mm	40	50	60	70	90
Distancia mínima entre anclajes	s_{min}	mm	80	90	110	125	170
Par de torsión	T	Nm	10	20	40	60	120
Resistencia en tracción (hormigón)	N_{Rd}	kN	6,6	9,9	14	15,7	26,3
Resistencia al corte (hormigón con fibra de acero-clase 5.8)	V_{Rd}	kN	5,3	8,3	12,1	22,6	35,3

Aplicación:

Método de aplicación: pistola estándar (preferiblemente de buena calidad)

Temperatura de aplicación: + 5 ° C a + 35 ° C

Limpeza

Antes del curado: retire el exceso de producto y limpie después con aguarrás o acetona

Después del curado: se recomienda dejar que el producto se cure por completo, de modo que pueda quitarse fácilmente mecánicamente con un martillo y un cincel.

Reparación: con el mismo material

Recomendaciones de seguridad:

Aplicar las normas habituales de industria relativas a seguridad e higiene.

Utilizar en lugar bien ventilado.

Para más información consultar la hoja de seguridad..

Recomendaciones:

Existe el riesgo de manchas en sustratos porosos como la piedra natural. En tales sustratos se recomienda una prueba de compatibilidad preliminar.

Instrucciones de uso:

- Taladrar el agujero a la profundidad recomendada
- Limpiar a fondo el orificio de perforación con cepillo y bomba de aire.
- Atornille el mezclador estático en el cartucho
- Dispense los primeros 10 cm del producto para que se desperdicien (en una pieza de cartón) hasta que se obtenga un color uniforme (gris medio) y el producto esté bien mezclado.
- Piedra sólida: rellene el agujero desde abajo hacia arriba. Ladrillo hueco: inserte el tamiz y llénelo de abajo hacia arriba, de modo que la resina se presione a través de los pequeños orificios de la manga
- Insertar la varilla de anclaje con movimiento giratorio izquierda-derecha
- Inspeccione el orificio de perforación para un llenado adecuado
- Observar el tiempo de endurecimiento. No mueva la varilla de anclaje durante el curado
- Deje el exceso de producto para curar también. Quítelo mecánicamente con el martillo y el cincel una vez curado
- Instalar el componente, aplicando el par de torsión correcto

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.