

# Super High Tack™ cc-172

## Adhesivo de montaje de alto agarre y fortaleza

### Descripción:

**Super High Tack™** es un material de sellado y adhesión de silano híbrido de un solo component, de curado por humedad. Es un sellador y adhesivo libre de isocianato de nueva generación que reúne todas las propiedades mecánicas de un sellador de poliuretano y un sellador de silicona.

### Cumple Especificaciones:

Producto de bajas emisiones" regla SCAQMD 1168

### Ventajas del Producto:

- Alto agarre inicial y adhesión elástica
- Excelente resistencia a UV
- Excelente elasticidad y fuerza de adhesión
- Aplicación con pistola de calafateo
- Se puede pintar
- No forma burbujas
- No se contrae o encoje
- No contiene disolventes ni siliconas
- No contiene isocianatos ni ácidos
- No mancha

### Propiedades de Rendimiento:

Resistencia a la Tracción:	2,75 N/mm <sup>2</sup>
Elongación a la ruptura:	≥ 300%
Dureza Shore A: ISO 868	55 ± 5%

### Usos:

Excelente adherencia para el montaje y pegado de materiales como metales, aluminio, vidrio, plástico, madera, hormigón y otros. Pegará cualquier superficie limpia, sólida y nivelada, tales como: cemento, tabla roca y maderas. De alta adherencia inicial para utilizar en elementos de revestimiento en paredes, paneles de techo, paneles de aislamiento acústico y aislamiento térmico (PUR, PIR, PS). Ideal para elementos decorativos como molduras, marcos, listones, adornos, etc.

Tipo de Producto:	Polímero
Color:	Blanco
Densidad:	1.47 ± 0.03 gr/ml.
Tiempo de Secado:	
Secado al Tacto:	10 a 15 min.
Curado Final:	24 hr
Hundimiento: ISO 7390	0 mm
Dureza Shore A: ISO 868	55 ± 5
Resistencia a Tensión: ISO 37	3.0 - 3.5 N/mm <sup>2</sup>
Elongación de Ruptura: ISO 37	≥ 300%
Pérdida de Volumen:	< -3%
Temperatura de Aplicación:	+5°C y +40°C

**Aviso:** La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

### Tabla de Cobertura:

Cobertura de tubo de 9.80 fl.oz. (290ml.)

Ancho	10mm	15mm	20mm
Profundidad	5mm	8mm	10mm
Cobertura	6mt	2.5 mt	1.5 mt

### Instrucciones:

Antes de la aplicación, se corta la punta del cartucho y se fija una tapa de plástico. La punta de la tapa se corta según el ancho de la superficie y se fija a la pistola de cartuchos.

Aplicar el adhesivo en tiras o puntos sobre la base o sobre el elemento a unir.

Las tiras deben aplicarse en filas verticales.

Reunir las piezas a unir lo más rápido posible, al menos en un plazo 10 minutos (esto depende de la temperatura y el nivel de humedad relativa).

En este punto todavía se pueden ajustar las piezas, pero finalmente se debe empujar hacia abajo con las piezas unidas o golpeándolos con un martillo de goma.

### Preparación de Superficie :

La superficie debe estar sana, limpia, seca, libre de aceites, grasa u otros contaminantes que puedan impedir la adherencia del producto.

**Almacenamiento y Vida Útil:**

- Deben protegerse del agua, las heladas y las condiciones atmosféricas adversas.
- Deben mantenerse secos y frescos sobre paletas de madera entre +10 °C y +25 °C en lugares libres de humedad.
- Los productos abiertos deben consumirse inmediatamente.
- La vida útil es de máximo 9 meses condicionado al cumplimiento de las condiciones de almacenamiento antes mencionadas.

**Otras Recomendaciones:****SEGURIDAD Y ELIMINACIÓN**

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación segura de productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de datos de seguridad de materiales más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad (MSDS).

**Aviso:** A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. La información técnica publicada e instrucciones son sujetas a cambio sin previa notificación. Es responsabilidad del usuario efectuar las pruebas necesarias para su uso correcto y aplicación. Para usos especializados o cuando surjan dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a Lanco.

[www.lancopaints.com](http://www.lancopaints.com)

**Peligro/Advertencia:**

**INDICACIONES DE PELIGRO (GHS US):** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. **CONSEJOS DE PRUDENCIA (GHS US):** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** Lea la etiqueta antes de usar. Evitar respirar el polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosol. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Llevar guantes / ropa de protección / protección ocular / protección facial.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua abundante. Tratamiento específico (ver instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta). En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

En caso de emergencias químicas, llamar a ChemTrec 1-800-424-9300 (USA) ó 1-703-527-3887 (Internacional).

**Limitaciones y más información:**

Lea la Hoja de Seguridad antes de usar.

Visite [www.lancopaints.com](http://www.lancopaints.com).

Proteja de la congelación.

