

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 componente, 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 inical 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/mm²

 $55 \pm 5\%$

Elongación a la ruptura: ≥ 300%

Dureza Shore A:

ISO 868

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: Curado Final:	10 a 15 min. 24 hr
Hundimiento: ISO 7390	0 mm
Dureza Shore A:	55 ± 5
Resistencia a Tensión:	3.0 - 3.5 N/mm ²
Elongación de Ruptura:	≥ 300%
Pérdida de Volumen:	< -3%
Temperatura de Aplicación:	+5°C y +40°C
Secado al Tacto: Curado Final: Hundimiento: ISO 7390 Dureza Shore A: ISO 868 Resistencia a Tensión: ISO 37 Elongación de Ruptura: ISO 37 Pérdida de Volumen:	24 hr 0 mm 55 ± 5 3.0 - 3.5 N/mm² ≥ 300% < -3%

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.

F.D.S.: Disponible a petición.

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 v +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 ficha 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 ficha de datos de seguridad (F.D.S.).

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 surian dudas respecto al uso o aplicación de este producto, consulte a Lanco.

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 v/o internacional.

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

Limitaciones v más información:

Lea la ficha de datos de Seguridad antes de usar. Visite www.lancopaints.com. Proteja de la congelación.

