



# K 172

## Cola de contacto

Para materiales exigentes

- Alta resistencia inicial
- Máxima resistencia final
- Tiempo de trabajabilidad prolongado
- Alto rendimiento
- Exenta de tolueno y disolventes aromáticos

## Ámbitos de aplicación

Cola de contacto indicada para revestimientos de PVC y goma, corcho y madera con base de PVC, linóleo y moquetas.

Si se requiere un adhesivo para condiciones extremas, utilice Thomsit P 625.



A brand of

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

## Datos Técnicos

|  |  |
|--|--|
| Aspecto  | Líquido viscoso, beige                                   |
| Envase   | Lata 25 L  |
| Consumo  | aprox. 250-350 gr/m <sup>2</sup>                         |
| Tiempo de espera   | 10-15 minutos  |
| Tiempo abierto   | 40-60 minutos  |
| Consolidación  | Inmediata  |
| Fuerza de adhesión final                                   | Tras 72 horas  |
| Adecuado para sillas de ruedas con rodillos según EN 12529 |  |
| Resistencia al agua  | Resistente a la humedad                                  |
| Punto de inflamación                                       | Inferior a -5°C  |
| Resistencia a la temperatura de la cola                    | de 0°C a + 40° C   |
| del encolado   | hasta +70 ° C, apto para suelos con calefacción radiante |
| Almacenamiento   | 24 meses en lugar fresco y seco                          |

Los tiempos indicados se consiguen con un clima normal (23 ° C y 50% de humedad relativa del aire). Con otras condiciones climáticas, los tiempos de fraguado y secado se pueden acortar o alargar.

## Tratamiento previo de la superficie

Las superficies a revestir deben estar, de acuerdo con la norma DIN 18365, secas, limpias, sin grietas y resistentes a la tracción y a la compresión.

Las irregularidades deben nivelarse con los morteros Thomsit Beflex Plus+ o DX. Las superficies con humedad superior al 3,5 % deben tratarse con Thomsit R 755 antes de aplicar los morteros de regularización (consultar las fichas técnicas correspondientes).

En soportes muy absorbentes o porosos, aplicar una imprimación; por ejemplo, una parte de Thomsit K 172 y una parte de diluyente.

## Aplicación

Aplique una capa uniforme sobre la superficie que se desee revestir y en la base del revestimiento, utilizando una espátula dentada A3.

Si no se utiliza una espátula adecuada, el encolado puede resultar defectuoso.

Coloque el revestimiento cuando, al tocar con un dedo, note que la cola ya no agarra, es decir, alrededor de 10-15 minutos después de la aplicación. A continuación, aplique presión uniformemente con un rodillo.

## Nota importante

- No aplicar a temperaturas por debajo de 15°C o con humedades relativas superiores al 75% ya que el tiempo de secado de la cola se alarga.
- Para limpieza de manchas o instrumentos de trabajo, utilice un disolvente adecuado.
- Si, debido a un almacenamiento prolongado, se forma una película superficial, es preciso retirarla y agitar la cola.
- Debido a las diferentes condiciones de trabajo y la diversidad de materiales, se recomienda hacer siempre una prueba previa.

## Protección laboral y medioambiental

Sin tolueno y otros disolventes aromáticos; mayor seguridad de utilización: no provoca dependencia ni produce efectos nocivos en el sistema nervioso o náuseas durante la aplicación. Este producto es inflamable. No fumar. Ventilar bien el local de aplicación. Respetar las precauciones habituales sobre manejo de productos inflamables.

**Producto para uso industrial.**

Ficha de datos de seguridad disponible en [www.thomsit.es](http://www.thomsit.es)

## Información técnica

Se deben tener en cuenta las directrices de colocación de los fabricantes de revestimientos. Reglas de aceptación general en el sector para trabajos de revestimiento de suelos, así como las correspondientes normas nacionales vigentes.

## Eliminación

El producto no debe no debe alcanzar la red de aguas o cualquier curso de agua. El envase se debe dejar en un punto limpio para reciclado sin restos.

### NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

Master Builders Solutions España, S.L.U. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

## CONTACTO

**Master Builders Solutions España, S.L.U.**

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

[mbs-cc@mbcc-group.com](mailto:mbs-cc@mbcc-group.com)

[www.thomsit.es](http://www.thomsit.es)