

# ADESIVO 2K VERTICAL WALL

Adhesivo especial de dos componentes sin solventes, altamente tixotrópico



## Descripción

ADESIVO 2K VERTICAL WALL es un adhesivo de dos componentes epoxi-poliuretano inodoro. **Empleos:** encolado de diferentes esencias leñosas de pared y de techo. Su elevada tixotropía confiere al adhesivo un excelente agarre inicial, capacidad adhesiva inmediata y no se contrae durante el endurecimiento.

## Características

Relación de catálisis	9/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	con espátula dentada n. 5
Vida útil	2 h <sup>(1)</sup>
Tiempo máximo abierto	n.a.
Endurecimiento	36/48 h <sup>(1)</sup>
Rendimiento	cantidad mínima 1500 g/m <sup>2</sup>
Color	roble
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	10 Kg (9+1)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 (con adhesivo fresco)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Condiciones para la colocación

### Capas subyacentes

planas, secas, sanas, no despolvadas y no excesivamente ásperas

### Humedad de la capa subyacente

2,0% máx para capas de cemento  
0,5% máx para capas de anhidrita

### Soporte

**BALDOSA:** lavar cuidadosamente con DILUENTE ACETONE la baldosa; después de 10 minutos aplicar el promotor de adherencia DILUENTE APA (ver ficha técnica correspondiente); cuando esté seco (pocos minutos) proceder con la colocación.

**CONTRAPISO DE CEMENTO:** aplicar PRYMER SF 1105 diluido al 10% con agua 24 h antes de la colocación (ver relativa ficha técnica).

**CARTÓN-YESO:** efectuar un tratamiento con PRYMER SF 1105 diluido al 10% con agua 24 h antes de la colocación (ver relativa ficha técnica).

**MADERA BRUTA:** con papel de lija de grano 150.

## Modalidad de utilización

Antes de usar, mezcle el producto hasta que esté uniforme.

La superficie sobre la cual se colocará la madera debe ser plana y compacta para garantizar la mayor hermeticidad del encolado y el mejor contacto posible entre la madera y la misma superficie. Después de la preparación del soporte como se indica en las "condiciones de colocación", proceder con el encolado de la madera con la ayuda de la cola de dos componentes ADESIVO 2K VERTICAL WALL con cantidad mínima de 1,5 Kg/m<sup>2</sup>. Apoyar el revestimiento y golpearlo cuidadosamente para aumentar la superficie de contacto del adhesivo al producto manufacturado. La perfecta adhesión al sustrato está garantizada si al menos el 90% de cada tabla de madera está en contacto directo con el adhesivo. Si fuera necesario encolar madera maciza de dimensiones elevadas, se aconseja el uso de "puntales" para aumentar el agarre inicial.

## Notas

ADESIVO 2K VERTICAL WALL se considera endurecido completamente después de al menos 48 h. En amplias superficies se aconseja la introducción de una junta de dilatación. Efectuar donde sea necesario una prueba preliminar.

## Notas sobre transporte.

Si la temperatura de almacenamiento es superior a +25 °C se reduce considerablemente el tiempo de la estabilidad de almacenamiento, a temperaturas superiores a +50°C hay un riesgo real de condensación/gelatinización también en el embalaje original. Para el transporte por vía marítima se recomienda de usar los contenedores especiales con temperatura controlada.

## Elementos de la etiqueta

Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_ADESIVO\\_2K\\_VERTICAL\\_WALL.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVO_2K_VERTICAL_WALL.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.