

PEGAMENTO DOBLE ACCIÓN EN PASTA

Mezcla de color blanco lista para su uso. Su formulación **Doble Acción** hace que los revestimientos anclen con **mayor adherencia** en relación a **Pegamento AC en pasta**, otorgándole también a esta pasta un mayor grado de flexibilidad e impermeabilidad. Esta solución es ideal para el pegado de porcelanatos, gres porcelánicos, cerámicas y azulejos en muros flexibles como tabiquería.



- Tineta 25 kg – **QUI 597**

CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Pega:** Porcelanato, gres porcelánico, cerámica y azulejos de hasta 60 x 60 cm.
- **Lista para usar:** Ahorra tiempo de mezclado.
- **Doble Acción:** Más adherencia y flexibilidad.
- **Pega sobre muros flexibles:** Fibrocemento (internit) y yeso-cartón (volcanita).
- Pega sobre muros rígidos: Hormigón, estucos, ladrillos y bloques.
- Zona de instalación: Solo interior.
- Espesor aplicación: 3 a 6 mm.



LISTO
PARA APLICAR



MUROS FLEXIBLES



USO INTERIOR



MUROS RÍGIDOS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Producto listo para usar, solo mezclar hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar unos 5 minutos.

APLICACIÓN

- Utilice llana dentada para la aplicación del pegamento.
- Coloque con la parte lisa de la llana una mano del producto sobre la superficie, formando un empaste.
- Luego arrastre el pegamento con los dientes de la llana con una inclinación de 60º aprox. formando estrías rectas en una sola dirección.
- Al instalar revestimientos que tengan un lado de la palmeta de al menos 50 cm, aplicar adicionalmente sobre contracara de la palmeta, con la parte lisa de la llana formando una capa de 2 mm de pegamento, luego aplicar pegamento sobre el sustrato con la parte dentada de la llana.
- Dejar una cantería mínima de 3 mm (usando separadores de cantería). Debe considerar que la cantería debe separar tanto revestimiento como el pegamento.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Pasta color blanco invierno.
Espesores de aplicación:	Mín: 3 mm. Max: 6 mm.
Tº de trabajo:	5 a 30º C.
Tiempo abierto:	30 minutos aprox.
Tiempo secado:	48 a 72 horas aprox.
Duración en almacén:	9 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

** Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.*

Cuadro 1. Comparativo de rendimiento y consumo aproximado, según N° de llana y espesor de aplicación.

Nº llana:	4		5		6		8		10		13	
Espesor (mm):	1,7		2,2		2,6		3,4		4,3		5,6	
Consumo (kg/m²):	3,2	3,4	4,0	4,2	4,8	5,0	6,4	6,7	8,0	8,4	10,3	10,9
Rendimiento (m²/tineta):	7,9	7,5	6,3	6,0	5,2	5,0	3,9	3,7	3,1	3,0	2,4	2,3
Rendimiento (m²/balde):	4,7	4,5	3,8	3,6	3,1	3,0	2,4	2,2	1,9	1,8	1,5	1,4
Rendimiento (m²/galón):	1,9	1,8	1,5	1,4	1,3	1,2	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6
Rendimiento (m²/pote):	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

PRECAUCIONES

- Este producto se debe aplicar sólo en muros interiores.
- No debe ser utilizado sobre superficies de metal, madera, yeso o plástico. (Consulte a nuestra área de Asistencia Técnica).
- No mezclar este producto con otro diferente, salvo agua.
- Siempre se debe utilizar con llana dentada, no aplicar en puntos.
- Fragar después de 48 h. Para una terminación más fina recomendamos usar **fragüe porcelanato**.

NOTAS

La gran diversidad de revestimientos cerámicos existentes en el mercado, y en consecuencia, la variedad de absorciones de agua de éstas, hacen que este factor sea determinante en el tipo de pegamento a utilizar.

Los datos indicados en las fichas de productos están basados en ensayos de laboratorio. Por lo que los datos reales pueden variar según circunstancias observadas en terreno.

Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad

Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber. En terreno, las posibles diferencias respecto a materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de esta ficha técnica, ni de cualquier recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página <www.cl.weber>