



TECNOLOGÍA EN ADHESIVOS

## ADHESIVO PASTA TRIPLE ACCIÓN

**Excelente poder adhesivo**  
**Alta resistencia al agua y al deslizamiento**  
**Mayor flexibilidad y rendimiento**

*Diseñado para adherir todo tipo de palmetas de alta absorción (cerámicos y azulejos), así como de baja absorción (porcelanatos, piedras pizarras o palmetas de gran tamaño). Ya sea sobre superficies flexibles (planchas de yeso cartón, fibrocemento, hormigón liviano estucado, hormigón celular autoclavado, etc), soportes rígidos (muros de hormigón sujetos a fuertes vibraciones).*

### DESCRIPCIÓN

Cadina Adhesivo Pasta TA Impermeable es un adhesivo elaborado en base a emulsiones acrílicas, resinas sintéticas y cargas minerales especialmente seleccionadas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alta flexibilidad y poder adhesivo.
- Excelente resistencia al agua y al deslizamiento.
- Excelente tiempo abierto y rendimiento.
- Es un producto inocuo, pues no contiene solventes.

Recomendado para aplicar sobre:

- Sustratos de mampostería.
- Paredes de yeso (realizar una capa de empaste previa, con el mismo adhesivo), placas de yeso cartón o enlucidos de yeso.
- Madera y aglomerado.
- Hormigón celular autoclavado o sujeto a movimientos.
- Colocaciones de revestimientos de vici.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE



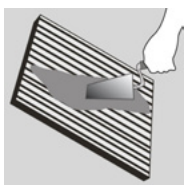
Las superficies a pegar deben ser planas, resistentes y estar libres de polvo, partículas volátiles, ceras, aceites y grasas. En general, libres de cualquier tipo de película que impida una buena adherencia.

Sobre el soporte de yeso, madera, yeso cartón o fibrocemento y, en general, superficies absorbentes, aplicar una imprimación con Cadina Adhesivo Pasta TA Impermeable y posteriormente aplicar la capa de adhesivo.

### DOSIFICACIÓN

Cadina Adhesivo Pasta TA Impermeable está elaborado listo para su uso en interiores y exteriores.

## MODO DE EMPLEO



La primera capa de adhesivo debe ser delgada y su aplicación debe realizarse con el lado plano de la llana, luego proceder a "peinar" el producto con el lado dentado de la misma.

Colocar las piezas elegidas, presionarlas asentándolas con movimientos laterales.

Controlar a distintos intervalos de tiempo el correcto contacto del adhesivo sobre el reverso de la placa.

Se debe tener especial cuidado de no extender el tiempo abierto del adhesivo. En superficies muy ventiladas, el tiempo abierto del producto disminuye.

En aplicaciones sobre soportes verticales, el extendido del adhesivo con la llana debe hacerse horizontalmente.

Cadina Adhesivo Pasta TA Impermeable se aplica en espesores no mayores a 6 mm. De ser necesario un espesor mayor, aplicar una capa con la parte lisa de la llana y posteriormente aplicar una capa con la parte dentada de la misma, a un intervalo de tiempo adecuado a la zona de trabajo. Una vez colocadas las palmetas, limpiar el exceso de adhesivo en pasta y realizar el fragüe a las 72 horas siguientes.

Sobre soportes impermeabilizados realizar el fraguado a las 72 horas.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Forma y color	Pasta viscosa
Duración	6 meses en envase original cerrado y almacenado apropiadamente
Envase	Tineta 25 kg
Almacenamiento	12 Meses en envase original en lugar cubierto, seco y ventilado. Cadina Pasta TA Impermeable es un producto sensible a exposiciones prolongadas a temperaturas inferiores a 0°C. Estos pueden provocar un retardo excesivo en el endurecimiento o provocar el no endurecimiento de esta.
Densidad	Aprox. 1,60 kg/lit
Adherencia 28 días	>10 Kg/cm <sup>2</sup> (DIN 18156/3)
Tiempo de fragüe y junta	72 horas
Tiempo abierto	30 minutos aprox.
Tiempo secado	14 a 21 días
Deslizamiento	No se desliza
Tiempo de trabajabilidad	1 hora en condiciones ambientales normales
Máximo espesor de adhesivo	6 mm

### RENDIMIENTO

Aproximado 1.55 kg x m<sup>2</sup> x mm de espesor

## PRECAUCIONES ESPECÍFICAS PARA EL PRODUCTO

- Para una correcta aplicación se debe emplear una llana dentada.
- Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado dentro de un período adecuado.
- Se recomienda dejar juntas de un mínimo de 2 mm entre palmetas.
- Respetar juntas de dilatación perimetrales y estructurales.

## PRECAUCIONES GENERALES PAREXGROUP

- No mezclar el producto con otros materiales no recomendados.
- Para mayor seguridad, se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.
- Antes de usar el producto consulte Ficha Técnica y Hoja de Seguridad en [www.parexchile.cl](http://www.parexchile.cl)
- En caso de emergencia química, derrame o incendio, llame al CITUC Químico: 56-02-247 3600. En caso de intoxicación o ingesta accidental, llame al CITUC: 56-02-635 3800.
- Las recomendaciones e informaciones sobre aplicación y uso de los productos se dan en buena fe y en base a la experiencia y conocimiento actual de la empresa, teniendo en consideración el correcto almacenamiento, manipulación y aplicación de los productos bajo condiciones normales.
- Debido a que la manipulación y aplicación de los productos está fuera de nuestro control, estas son de exclusiva responsabilidad del usuario.
- Las diferencias en sustratos, materiales y condiciones de aplicación son tan amplias, que determinar las consideraciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario y ParexGroup no asume responsabilidad alguna por este concepto. Para consultas y aplicaciones específicas contacte a nuestro servicio de asistencia técnica: 800 421 122 / [usc@parexchile.cl](mailto:usc@parexchile.cl)

**Con el respaldo de ParexGroup, líder mundial en adhesivos, morteros y revestimientos.**



**SERVICIO AL CLIENTE**  
**800 421 122**

**PAREX CHILE LTDA.**

Puerto Montt 3235 Renca

Santiago - Chile

Tel: (56 2) 328 99 00 [www.parexchile.cl](http://www.parexchile.cl)



**CITUC**  
Información Toxicológica  
56 2 6353 800  
Emergencia Química  
56 2 2473 600



**PAREXGROUP**  
Building expertise, together