



# CADINA PRO PISCINAS 810

Adhesivo y Fragué  
para Piscinas

Cadina Pro Piscinas 810 es un polvo blanco especialmente diseñado para realizar dos faenas en una: cumple con la función de adhesivo cerámico y a la vez se puede utilizar como fragüe (2 en 1).

## Campo de aplicación

Especial para pegar cerámicas tradicionales y mosaicos en piscinas o zonas expuestas a la humedad permanentemente como piscinas y baños.

## Características técnicas

Beneficios:

- 1.- Ahorra tiempo porque se utiliza un solo producto en dos operaciones: pegar y fraguar.
- 2.- Alta impermeabilidad y resistencia al agua, por lo que es recomendable en piscinas.
- 3.- Contiene fungicida, lo que disminuye el riesgo de formación de hongos en piscinas, (apta para su llenado en 7 días).

## Preparación de la mezcla

Amasar el adhesivo con la cantidad de agua indicada, en un recipiente limpio y estanco, nunca en el piso. Use batea o carretilla. Si es posible, usar mezclador mecánico hasta obtener una mezcla homogénea y dócil. Si el amasado es manual, se requiere agitar vigorosamente hasta obtener una pasta sin grumos.

## Preparación del soporte

La superficie debe estar nivelada, muy limpia, exenta de polvo, sin restos de yeso, estuco suelto o soplado, desmoldante, pintura y libre de cualquier tipo de material que impida una buena adherencia.

Las grietas o fisuras en losas deberán repararse.

Cadina Pro Piscinas 810 puede ser utilizado para nivelaciones mínimas y puntuales de superficie. En mayores espesores utilice Cadina Adhesivo Polvo Normal Grueso, Adilisto Nivelador de Pisos o Adilisto Estuco en Muros.

En climas calurosos, las superficies deberán saturarse con agua potable en forma pareja el día previo a la faena.

En soportes muy absorbentes se puede aplicar Lanko Primer 124, previa aplicación del adhesivo.

Las palmetas jamás deben dejarse al sol.

## Dosificación

Se recomienda incorporar 6,5 a 6,8 Litros de agua x Saco de 20 kilos y 4,8 litros de agua por saco de 13 kilos, hasta obtener una pasta homogénea o la consistencia deseada.

## Modo de empleo

No es recomendable aplicar el adhesivo en grandes superficies, para evitar el "efecto piel" (tiempo abierto sobrepasado). Solo se debe colocar el adhesivo necesario según el avance y/o rendimiento del aplicador. Para comprobar el correcto y completo contacto de adhesivo entre soporte y palmeta, se recomienda levantar una palmeta cada 10 m<sup>2</sup>.

Se deben respetar dilataciones perimetrales, estructurales y de corte inducidas, de manera que el revestimiento pueda liberar y nunca absorber tensiones.

Utilizar separadores plásticos para la materialización de juntas entre palmetas.

En caso que se requiera mejorar la adherencia del adhesivo al soporte, mejorar la impermeabilidad del adhesivo, o bien, otorgarle un grado de flexibilidad, recomendamos utilizar Adilastic o aditivo potenciado Cadina Aditivo Triple Acción.

## Datos Técnicos

Forma y color	Producto en polvo color blanco
Tamaño máximo	0,60 mm
Retentividad de agua	> 90% (Nch 2259)
Adherencia 28 días	1,0 MPa Según Norma IRAM 45062
Densidad húmeda	Aprox. 1,43 kg/ft
Resistencia a humedad	Buena
Tiempo de fragüe y junta	1 y 2 horas
Tiempo abierto	Entre 15 a 20 minutos
Tiempo de trabajabilidad	1,5 horas a 20° C
Endurecimiento (20° C)	4 a 5 horas
Deslizamiento	No se desliza
Máximo espesor de adhesivo	10 mm.
Transitabilidad	24 horas
Habilitación de llenado piscina	7 días
Rendimiento	2,7 Kg X 1m <sup>2</sup> en e = 1mm
Envase	Sacos de 20 Kg aprox.
Duración	6 meses en envase original cerrado y almacenado correctamente
Almacenamiento	Almacenar en lugar fresco y seco, con el envase cerrado antes de su uso. No apilar más de 8 sacos de altura

## Consumo de fragüe

Tipo de cerámico	Espesor mm	Junta mm	Consumo (kg x cm <sup>2</sup> )
40 x 40 mm	8	5	0,57
40 x 40 mm	10	7	0,85
40 x 40 mm	12	15	1,46

## Precauciones y Recomendaciones

En épocas invernales o de baja temperatura, las mezclas cementicias suelen experimentar un fraguado más lento.

No utilizar acelerantes ni mezclar con otros productos.

Se recomienda revisar la elección del adhesivo a utilizar, en base al tipo de pieza y soporte.

Para aplicaciones especiales, Parex cuenta con una amplia línea de soluciones en adhesivos para revestimientos tipo cerámicos.

Lo invitamos a visitar [www.parexchile.cl](http://www.parexchile.cl) para encontrar la solución a sus requerimientos específicos.

No adicionar más agua de la dosis indicada.

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: 56-02-2247 3600. En caso de intoxicación o ingesta accidental, llame al CITUC: 56-02-2635 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, estos 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: 2 2328 9900

## CUMPLE NORMAS

Adhesivo: Norma IRAM 45062

Clasificación: C3T

CALIDAD  
ISO 9001

SEGURIDAD  
OHSAS 18001



Con tecnología Parex, líder mundial en adhesivos, morteros y revestimientos.

FABRICADO EN CHILE POR PAREX GROUP LTDA  
AV. Puerto Montt 3235  
Renca - Santiago - Chile  
Tel: (56 2) 2328 9900 [www.parexchile.cl](http://www.parexchile.cl)



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

**PAREX**  
Building expertise, together