

# MAXIPEGA®

¡El que sí pega!



## Ficha Técnica

# MAXIPEGA MARMOL Y GRANITO

## TIPO C2 ULTRAFLEXIBLE

Cumple o excede la NORMA ANSI 118.4 - 118.11



## DESCRIPCIÓN

Pegamento **MAXIPEGA BLANCO, MARMOL Y GRANITOS ANSI. 118.4 - 118.11 C2E.S1** es un adhesivo **ULTRAFLEXIBLE** a base de cemento blanco, agregados de granulometría controlada 50 a 54 micras reforzado en resinas acrílicas, polímeros, que incrementan la adhesividad en porcelanatos, marmol y granitos. sobre superficies de cemento. Especialmente formulada para una mayor flexibilidad del pegamento para atenuar las deformaciones dimensionales que posee el sustrato ante condiciones adversas (calor, lluvias, cambios bruscos de temperatura.) otorgando una mayor durabilidad a su instalación, **PRODUCTO GARANTIZADO.**

## APLICACIONES

- Especialmente diseñado para instalación de porcelanatos esmaltados y pulidos en piso y pared, marmol, granitos en interiores y exteriores.
- Especialmente para instalar mosaiquillos o piezas vítreas para piscinas, piso sobre piso.
- En uso comerciales: interiores y exteriores, fachadas, terrazas, losas postensadas. Centros Comerciales, Edificios, áreas comunes de alto tráfico. Exteriores e interiores en revestimientos de piscinas.
- Diseñado para alto tráfico, carga pesada.

## VENTAJAS

- Excelente adherencia y ultraflexible.
- Mayor rendimiento.
- Ideal para instalación de revestimientos de gran formato mas 80x80 y espesor mas de 12mm.
- Rápida preparación y aplicación.
- Permite la rectificación de la pieza durante la instalación.
- No requiere remojar las piezas a instalar.
- Garantía extendida .
- Servicio y Soporte Técnico MaxiPega.

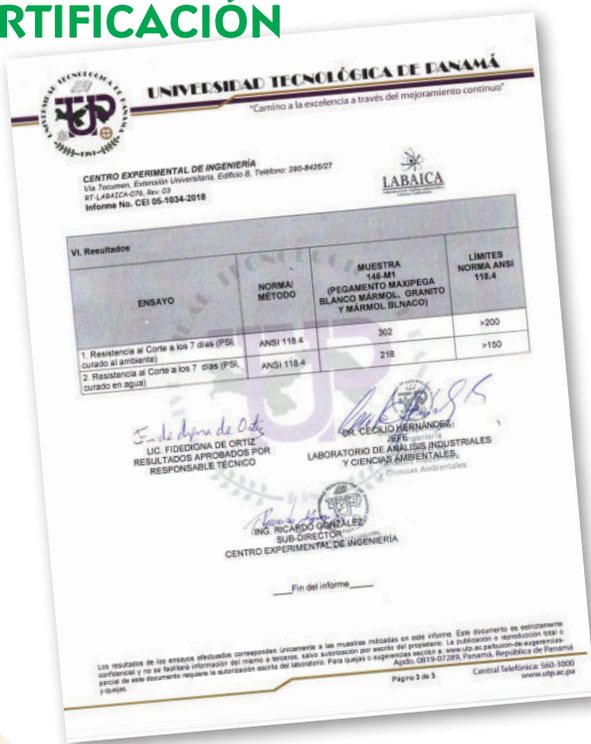
## MODO DE EMPLEO

- En ambientes a temperaturas mayores de 25°C, humedecer ligeramente la superficie antes de instalar y esperar el secado superficial del agua.
- Añadir 3.0 a 3.5 litros de agua limpia por bolsa de 50 libras de pegamento, mezclar manualmente o con mezclador de pegamento de baja revolución (prom. 300 rpm) hasta lograr una consistencia homogénea, sin grumos. Dejar reposar 5 a 10 minutos y remezclar.
- Extender el pegamento sobre la superficie deseada con el lado liso de una llana dentada de 12 milímetros, rayar presionando con el lado dentado con una inclinación de 45°.
- Colocar las piezas presionando y moviendo en sentido opuesto al rayado. El reverso de las piezas debe quedar cubierto con pegamento.
- Caminar sobre la superficie después de 24 horas dependiendo del clima del medio ambiente.

## RECOMENDACIONES

- Las superficies deben estar bien niveladas y compactas (sin grietas), secas y limpias de agentes externos (polvo, grasa, pintura, desencofrante, etc.)
- Para formatos mayores a 30x30 cm se recomienda aplicar pegamento en el reverso de las piezas (doble encolado)
- En pisos y pared, este producto puede instalar grandes formatos hasta 1.20x1.20.
- Se recomienda instalar a temperaturas especificadas en Datos Técnicos. Proteger la instalación de movimientos durante las siguientes 24 horas.

## CERTIFICACIÓN



**Maxipega, S.A.**

Via Panamericana calle 8 sur Edif #2, Arraiján Vista Alegre Teléfono: (507)

344-8566 ó 344-8573

[www.maxipega.com](http://www.maxipega.com)



## PRESENTACIÓN

Sacos de papel con válvula, peso de 22.7 kg ó 50 libras y recubrimiento interno de plástico.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Formulación desarrollada para cumplir y exceder normas ANSI 118.4 – 118.11 y norma EN Pegamento Tipo C2E.S1 ultraflexible. PRODUCTO GARANTIZADO

## ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- Guarde los sacos bajo techo y sobre pallets de madera.
- Duración 8 meses en ambiente libre de humedad y secos en su bolsa original sellada.
- La trasportacion, debe ser en camiones de plataforma debidamente embalado y enlonado.
- Mantener producto distante de humedad.
- No se recomienda almacenar el producto al aire libre ni expuesto a condiciones de humedad o adversas.

**MAXIPEGA**  
¡El que sí pega!