

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

- Nombre del fabricante: **Yesos y Escayolas La Maruxiña S.A.**
- Dirección: **Avd. Castilla la Mancha, 6 45290 Alameda de la Sagra (Toledo)**
- Descripción del producto: **el pegamento de escayola “Adheyola” se utiliza como pasta de sujeción para todo tipo de tabiques, tanto de escayola, ladrilyeso y en especial tabique cerámico de gran formato.**
- Norma que se aplica: **EN12860.**
- Condiciones específicas aplicables a la utilización del producto: **véase Ficha**

### **Técnica.**

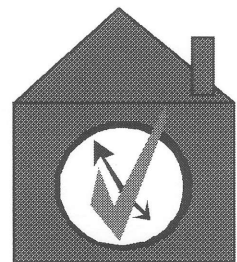

<p><b>LA MARUXIÑA, S.A.</b> Adhesivo para paneles de yeso 07 EN 12860 Adheyola: pasta de sujeción para todo tipo de tabiques tanto de escayola, ladrilyeso y en especial tabique cerámico de gran formato Reacción al fuego: A1 Emisión de sustancias peligrosas: PND</p>

Fdo: Casimiro Hernández

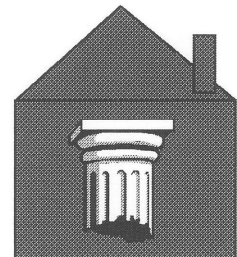
Director Gerente



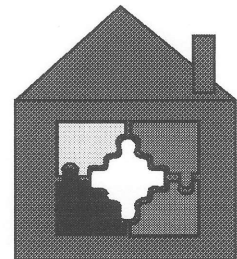
# PEGAMENTO DE ESCAYOLA **Adheyola**



Alto rendimiento



Decoración



Adherencia



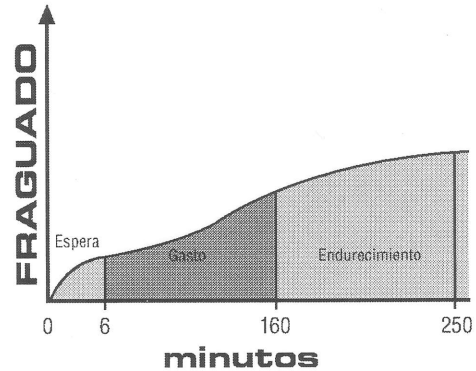
## DESCRIPCION

El pegamento de Escayola "La Maruxiña" se utiliza como pasta de sujeción para todo tipo de tabiques, placas de escayola y molduras ornamentales.

Este producto con una cuidada y profesional aplicación también se aplica para sujeciones de mármol y granito en baños y escaleras.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

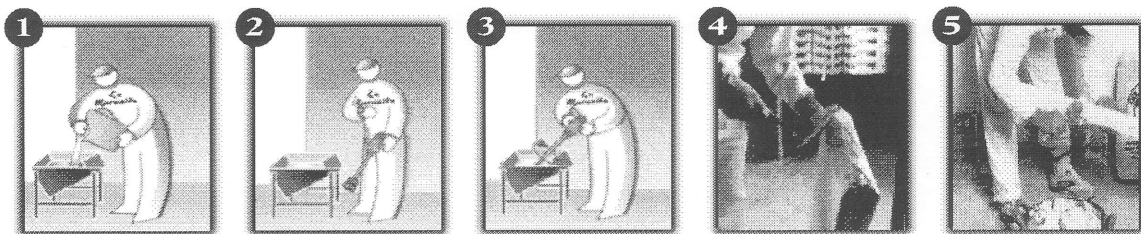
- Este material está compuesto por sulfato cálcico escayolado, mezclado con aditivos para mejorar su trabajabilidad y adherencia.
- El pegamento de escayola se presenta en polvo fino y blanco.
- Finura de molido: Menor o igual a 5% (Tamiz de 200m).
- PH: 6,5-10,5
- Relación Agua/Productos aproximado . . . . . 90%
- Tiempo de trabajabilidad entre 2 horas/45 minutos y 3 horas. Puede variar en función del agua de amasado, temperatura y forma de amasado.
- Resistencia a flexotracción . . . . . 12-18 Kg/cm<sup>2</sup>
- Grosor máximo recomendado . . . . . 1,5-2,5 cm



\*NOTA: Métodos de ensayo realizados según las normas UNE 102.031 y 102.032. Los resultados obtenidos son valores medios de fabricación testado en nuestros laboratorios.

## MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

- Verter el agua en el recipiente de trabajo, dejar caer el pegamento entre los dedos lentamente hasta la saturación. Dejar reposar de 4 a 6 minutos y amasar a continuación, bien manual o mecánicamente.
- Una vez homogeneizado está listo para su uso, bien para tabique o bien para molduras y florones. En el caso del tabique poner la cantidad necesaria en la guía del mismo colocando otro encima del pegamento, permitiendo el movimiento de este sobre la guía hasta su sitio definitivo.
- En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que se puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en las resistencia final del producto.
- Se utilizaran aguas limpias con una temperatura superior a 5°.



## PRESENTACION Y ALMACENAJE

- Este producto se comercializa en sacos de plástico transparente (5 Kg.) y papel blanco (10 y 25 Kg.), con rotulación de color rojo y con un contenido de 25 Kg., 10 Kg. y 5 Kg. ( $\pm 5\%$ ) de acuerdo a ley.
- El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos para conservar sus propiedades.