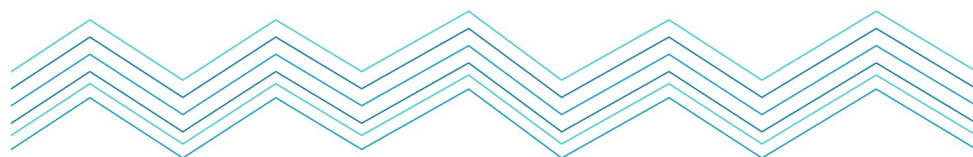


MASILLA HYDRO blanca



PROMALIQ, S.L
POL. IND LA NOGUERA, NAVE 4
FÁBRICA Y OFICINAS: Tel. +34 902 362 309

www.promaliq.com
info@promaliq.com

Aplicable sobre todo tipo de materiales, tanto fuera como dentro del agua, dulce o salada:

Hormigón, PRFV, hierro, metales ligeros, madera, PVC, cristal...

Puede soportar temperaturas de hasta 200 °C.

Alta resistencia a los hidrocarburos.

Destinos habituales:

- Fontanería: cualquier grieta en tuberías o sanitarios.
- Vías de agua.
- Sellado de grietas.
- Pegado de gresite en piscinas.
- Etc.



INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN: Mezclar amasando el componente base (blanco) con el agente de curado (gris), **a partes iguales** en peso, hasta que se consiga una **masa homogénea de color blanco**.

Preparar únicamente la cantidad mínima que pueda aplicar en 15-30 minutos, tiempo en que deja de ser moldeable. El tiempo disminuye al aumentar la temperatura.

APLICACIÓN: Moldeable a mano, se recomienda el uso de guantes de goma (humedeciendo las manos se facilita el amasado). La aplicación ha de hacerse sobre superficies limpias, sin óxidos, grasas, etc. Puede aplicarse prácticamente sobre todo tipo de superficies, **sobre seco o mojado, fuera o dentro del agua**.

MASILLA HYDRO BLANCA

(2 Componentes)

FICHA TÉCNICA

MASILLA DE DOS COMPONENTES, A BASE DE RESINAS EPOXIS SIN DISOLVENTES, Y CARGAS SELECCIONADAS.

PROPORCIÓN: (Relación de la mezcla)	A partes iguales de cada omponente. (1/1 en peso).
PESO ESPECÍFICO:	1,600 Kgs/Litro.
RESISTENCIA TEMPERATURA:	200 °C (aproximado)
RENDIMIENTO:	1,600 Kgs/m ² (a grosor de 1 mm).
ENDURECIMIENTO:	
* POT-LIFE: (Vida de la mezcla entre amasado y aplicación).	15/20 minutos a 20 °C.
* TOTAL:	4/6 días a 15/20 °C.

(DATOS APROXIMADOS)