

**Descripción:**

PLASTIPAL-ACRÍLICO es un resanador acrílico de consistencia pastosa, base de resinas, cargas minerales neutralizadas y fibras sintéticas, que al aplicarse forman una excelente cobertura de protección contra filtraciones de agua en grietas mayores de 1 mm.

**Beneficios y ventajas**

- Excelente fuerza a tensión
- Fácil aplicación.
- No se cuelga debido al calor.
- Alto poder cubriente.
- Alta durabilidad.
- Excelente resistencia contra radiación UV.
- Buena adherencia a diferentes sustratos.
- Buena estabilidad a cambios de temperatura.
- Se aplica en frío.
- Excelente rendimiento costo/beneficio.
- No escurre en superficies verticales.

**Información técnica:**

Propiedades	
<b>Densidad</b>	1.5 gr/ml
<b>% solidos en peso</b>	69%
<b>Secado total</b>	7 hr
<b>Ph</b>	9
<b>Secado al tacto</b>	3 hr

**Presentación y rendimiento:**

- Cubeta con 19 L
- Cubeta con 4 L

El rendimiento puede variar por el tamaño y profundidad de la fisura.

**Herramientas de aplicación:**

Espátula, brocha, pistola de calafateo recargable.

**Usos recomendados**

- Para rellenar, emboquillar juntas y grietas entre diversos sustratos o materiales en la construcción.
- Como sellador y recubrimiento de traslapes en techos de lámina metálica o de fibrocemento.
- Sellar juntas entre paredes, techos, marcos, puertas, elementos prefabricados.
- Excelente para sellar uniones de domos, bases de tinacos, uniones de ductos de aire acondicionado con la losa zonas críticas a impermeabilizar.

**Preparación de superficie:**

1. Limpiar polvos, óxidos, grasas, falsas adherencias
2. Aplicar un sellador acrílico para garantizar que se hayan tapado los poros evitar polvo.
3. Aplicar con la herramienta adecuada en el área deseada, asegurándose en tapar la grieta o fisura.

**Recomendaciones de los expertos:**

- En tuberías de aires acondicionados aplique con una espátula y haga presión para garantizar el anclaje.
- En grietas con mayor profundidad utilizar utilice material de relleno.
- No se utilice como pegamento, es un sellador o resanador de juntas o uniones entre materiales.