

# SUPER-KPA®

## SUPER-KPA® Cemento Plástico Acrílico

Es una pasta plástica de alta viscosidad y alta adherencia que forma una masilla para calafateo.

### *Características*

- Por su consistencia, rellena y se amolda perfectamente a la fisura o grieta.
- De fácil aplicación y larga duración.
- Excelente adherencia en todo tipo de superficies.
- Si queda expuesto a la intemperie, no requiere pintura protectora

### *Usos*

- Como sellador de fisuras, grietas y detalles de losas de concreto.
- Para sellar juntas y tornillería en techumbres de lámina.
- Para el tratamiento de puntos críticos: base de tuberías, de tinacos, chaflanes y otros elementos en losas y techumbres.

### *Apto para:*

Cubrir fisuras en azoteas.

### *Aplicación*

- Aplique **SUPER-KPA® Cemento Plástico Acrílico** sin diluir con cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura.
- Presione firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.
- Para compensar la contracción que se produce con el fraguado coloque un ligero exceso de material.
- Deje secar aproximadamente 1 hora antes de continuar con la impermeabilización.

# SUPER-KPA®

## SUPER-KPA® Cemento Plástico Acrílico

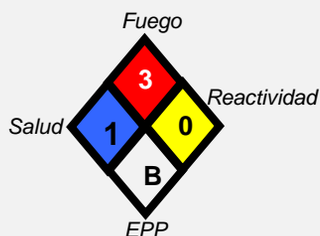
### Datos técnicos

Penetración	320 – 340 1/10 mm
Densidad 25°C	1,46 – 1,50 (g/ml)
Material No Volátil	66,0 – 68,0 (%)
Adherencia	Excelente.
pH	8,5 – 9,5

### Medidas de Seguridad

- Usar guantes de latex, lentes de seguridad.
- Tóxico por ingestión.
- No se deje al alcance de los niños.
- Grado de riesgo

0 Mínimo  
1 Ligero  
2 Moderado  
3 Alto  
4 Extremo



### Precauciones

- No aplicar a espesores mayores a 2 cm.
- No aplicar en superficies calientes.
- No se aplicar en superficies húmedas.
- No diluir ni adelgace el producto.

### Almacenamiento

- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.
- Este producto conserva sus propiedades durante 12 meses después de la fecha de fabricación cerrado y en su envase original.