

# FICHA TÉCNICA

# EPORAI 1440/A + EPORAI 1440/B

## **DESCRIPCIÓN**

Masilla epoxi en dos componentes que se mezclan a partes iguales para su uso como adhesivo, relleno y sellador de superficies metálicas, madera, hormigón, laminados, etc.. Posee una buena resistencia química y excelentes propiedades mecánicas. Polimeriza bajo agua.

Masilla profesional, se presenta cada componente en barritas de 40 grs. aproximadamente, envuelto en plástico. Destinada al campo profesional: electricistas, fontaneros, pintores, cerrajeros, etc....

#### **USOS**

La masilla epoxi se usa como aislamiento eléctrico. Calibrados de rotores, unión de cables, reparaciones de grietas y juntas en fontanería y calderería, hormigón, laminados.

Reparación de radiadores, baldosas. En construcción y reparación de modelos y moldes, etc.

### PROPORCIÓN DE MEZCLA

Componentes A 100 p.e.p. Componentes B 100 p.e.p.

### CARACTERÍSTICAS DE LA MEZCLA

Pot life a 25°c. masa de 1000 grs

Curado a 25°c

Densidad a 25°c

45 minutos

12 horas

2 grs./cm3

#### CARACTERÍSTICAS DEL POLÍMERO

Dureza Shore D	80
Temperatura transición Vitrea, Tg. DSC.ºC	82
Absorción agua UNE 53028, %	0,030
Resistencia a la compresión, ASTM D- 695, Kgs./cm2	706
Resistencia a la Flexión, ASTM D - 790, Kgs./cm2	204
Resistencia a la Tracción, ASTM D - 638, Kgs / cm2	231
Elongación a la Rotura, ASTM D - 638, %	1,2
Resistencia Volumétrica, ASTM D – 257, ohm x cm	$2.4 \times 10^{14}$
Factores de Disipación, ASTM D - 150, 1 KHz . a 23 °c	0,042
Rigidez Dieléctrica, ASTM D – 149, 1,85 m./m. KV/mm	15,8



### FICHA TÉCNICA

# EPORAI 1440/A + EPORAI 1440/B

#### MODO DE EMPLEO

Tomar partes iguales de cada componente y amasar manualmente hasta obtener una mezcla homogénea de coloración uniforme ( se recomienda el uso de guantes ) colocar sobre la su puede obtener superficie a repara o unir presionándola y conformándola con los dedos. Se puede obtener superficies muy lisas frotando la masilla con un paño humedecido. El calor acelera el proceso de polimerización.

## **PRECAUCIONES**

En caso de contacto con el producto, lavar la zona afectada con abundante agua caliente y jabón. No debe usarse ningún disolvente para la limpieza corpórea. Se recomienda realizar la aplicación en lugares ventilados y el uso de guantes.