



SECTORES DE APLICACIÓN DE PRODUCTO:  
LAMINADOS

**EPORAI 1060 /A – EPORAI 1502/B**

**DESCRIPCIÓN:**

Sistema epoxi en dos componentes que han de mezclarse previamente para su uso. Viscosidad media.

**APLICACIONES:**

El compuesto ha sido formulado para laminados, relleno de piezas que precisen una transparencia elevada. Resistencia a rayos UV.

**PROPORCION DE LA**

**MEZCLA:** Eporai 1060/A

100 partes en peso

Eporai 1502/B

42 partes en peso

**INSTRUCCIONES DE USO:**

La mezcla de los componentes debe realizarse cuidadosamente para que sea homogénea en toda su masa.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES:**

	Eporai® 1060 /A	Eporai® 1502 /B
Color	Incoloro	Incoloro
Densidad, a 25°C, g/cm <sup>3</sup>	1,10 - 1,12	1,00 - 1,01
Viscosidad Brookfield, a 25°C, cps	10.000 -12.000	20 - 60

**CARACTERISTICAS DE LA MEZCLA:**

Aspecto	Líquido transparente
Viscosidad Brookfield a 25 °C, cps	6000 - 9.000
Densidad a 25 °C, g/cc.	1,10 -1,12
Pot-life a 25 °C masa 130 g, h	>4

**CARACTERISTICAS DEL POLIMERO:**

Dureza Shore D 75

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE:**

Eliminar cualquier resto de grasa, óxido, polvo, etc. de la superficie. Lijar/granallar si la superficie fuera lisa para mejorar la adhesión.

**ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:**

Los componentes pueden ser almacenados durante 6 meses conservando sus propiedades. Deben ser conservados en lugar seco, a una temperatura recomendada de 15 °C -25 °C

El componente A, almacenado prolongadamente a bajas temperaturas puede mostrar signos de cristalización. Este efecto desaparecerá calentándolo (40 °C - 50 °C)

El componente B debe conservarse en envase bien cerrado, para evitar que le afecte la humedad.



SECTORES DE APLICACIÓN DE PRODUCTO:  
LAMINADOS

**PRECAUCIONES:**

En caso de contacto con el producto lavar la zona con agua y jabón. No debe usarse ningún disolvente para la limpieza corpórea.

Es aconsejable hacer la aplicación en lugares ventilados o en su defecto asegurar ventilación forzada. Se recomienda el uso de guantes o cremas protectoras y de gafas de seguridad química.

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos al menos durante 20 minutos con agua limpia.

Ninguno de estos componentes está orientado a estar en contacto con fluidos y tejidos internos de seres vivos.

Para más información ver la ficha de datos de seguridad correspondiente (FDS)