

# Tixol EPOXI 3D 100% sólidos

## Resina epoxi auto nivelante

<b>DESCRICIÓN</b>	Resina epoxi de dos componentes 100% sólidos, versión transparente y versión pigmentada.														
<b>COMPOSICIÓN</b>	Mezcla de resinas epoxi con amina ciclo alifática. Aspecto pigmentado: con pigmentos orgánicos e inorgánicos de alta resistencia.														
<b>PROPIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se pueden aplicar hasta 1 cm de espesor por capa.</li><li>• Se puede aplicar en capas finas.</li><li>• Muy resistente a la carbonatación sobre soportes de hormigón y cemento.</li><li>• Muy buena resistencia mecánica, una vez seco crea una capa brillante, dura y ligeramente flexible y muy resistente.</li><li>• Resistencia química a las disoluciones de ácidos y álcalis.</li><li>• Su alta resistencia a los ciclos anticorrosivos lo hacen ideal para la protección de superficies metálicas.</li><li>• Muy transparente, estable y resistente al amarilleamiento.</li></ul>														
<b>CAMPO DE APLICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En transparente: sus posibilidades estéticas y decorativas son infinitas, en suelos domésticos, de oficinas y exposiciones... utilizado como protector y acabado transparente sobre panorámicas y diseños decorativos previos, también en cuartos de baño.</li><li>• En pigmentado: Garages, parkings públicos, suelos deportivos en interior.</li></ul>														
<b>ENVASES</b>	Relación de mezcla 2+1 (siempre en peso) Kit de 8 + 4 kilos Kit de 2 + 1 kilos														
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (A+B)</b>	<table><tr><td>Resina:</td><td>Bi componente epoxi con amina cicloalifática.</td></tr><tr><td>Densidad:</td><td>1'18 +- 0'05 kg/L</td></tr><tr><td>Sólidos:</td><td>100% en peso 100% en volumen</td></tr><tr><td>Pigmentado:</td><td>Rojo, verde, gris, negro y todos los colores RAL sobre pedido.</td></tr><tr><td>Brillo:</td><td>Brillo, 70-80 a 60°</td></tr><tr><td>Secado:</td><td>a 25° C y 50% de humedad relativa: al tacto 60 minutos Repintado 6-24 horas. Secado total : 15 días</td></tr><tr><td>Clasificación COV 2010:</td><td>Valor límite para este producto UE (2007): 500 gr/L – COV max &lt; 10 gr/L.</td></tr></table>	Resina:	Bi componente epoxi con amina cicloalifática.	Densidad:	1'18 +- 0'05 kg/L	Sólidos:	100% en peso 100% en volumen	Pigmentado:	Rojo, verde, gris, negro y todos los colores RAL sobre pedido.	Brillo:	Brillo, 70-80 a 60°	Secado:	a 25° C y 50% de humedad relativa: al tacto 60 minutos Repintado 6-24 horas. Secado total : 15 días	Clasificación COV 2010:	Valor límite para este producto UE (2007): 500 gr/L – COV max < 10 gr/L.
Resina:	Bi componente epoxi con amina cicloalifática.														
Densidad:	1'18 +- 0'05 kg/L														
Sólidos:	100% en peso 100% en volumen														
Pigmentado:	Rojo, verde, gris, negro y todos los colores RAL sobre pedido.														
Brillo:	Brillo, 70-80 a 60°														
Secado:	a 25° C y 50% de humedad relativa: al tacto 60 minutos Repintado 6-24 horas. Secado total : 15 días														
Clasificación COV 2010:	Valor límite para este producto UE (2007): 500 gr/L – COV max < 10 gr/L.														



Material Modernos S.A.

Polígono Torre Alcayna, San Pancracio 3 y 4  
30110 CHURRA - Murcia (Espagne) · Tel. +34 968 30 60 60 - Fax +34 968 30 64 93  
[www.mtm-murcia.com](http://www.mtm-murcia.com)

# Tixol EPOXI 3D 100% sólidos

## Resina epoxi auto nivelante

### RESISTENCIAS QUÍMICAS

Permanente: Aceite mineral, ácido acético 5%, ácido cítrico 30%, Aguas residuales, gasoil, gasolina, sosa cáustica 10%, melaza, salmuera concentrada, trementina, vino.  
Temporal: Ácido acético 30%, ácido clorhídrico 20%, ácido fosfórico 20%, ácido nítrico 20%, hipoclorito 15%.

### DILUYENTE

Diluyente epoxi./ Xileno

### PUESTA EN OBRA

#### Sobre soportes de hormigón:

Los soportes deberán estar secos, limpios, exentos de polvo, sin humedad y sin restos de grasas, aceites, cauchos u otros productos que puedan dificultar un buen agarre de la pintura.

Para una buena preparación del soporte, abrir previamente el poro por medios mecánicos como arenado, granallado, fresado, lijado... para eliminar la capa superficial y facilitar la penetración y anclaje del sistema.

#### Sobre superficies ya pintadas:

Sobre superficies ya pintadas hay que proceder de la misma manera para eliminar completamente la pintura, a continuación reparar los defectos del hormigón con la aplicación de una pasta niveladora de muy buena calidad o con masillas apropiadas.

Sobre hierro o acero, aplicar antes una mano de protección antioxidante.

Sobre aluminio y acero galvanizado, aplicar antes un whas primer.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Relación de la mezcla en peso: 2 partes de base A  
1 parte de catalizador base B

- Agitar a fondo la base (A) y la base (B) por separado.
- Mezclar perfectamente las dos bases (A+B), para obtener una mezcla perfecta y homogénea de los dos componentes. Utilizar una batidora eléctrica lenta de 400-500 rpm para evitar la incorporación de aire en la mezcla.
- Utilizar la mezcla antes de 30-40 minutos.
- Las capas sucesivas se deben aplicar antes de 48 horas.
- La temperatura ambiente y del soporte no debe ser inferior a 10°C ni superior a 35°C, y la humedad relativa ambiente deberá ser inferior a 75%.
- La temperatura del soporte deberá ser 3°C superior al punto de rocío.
- La humedad del hormigón <3% en peso.



Materiales Modernos S.A.

Polígono Torre Alcayna, San Pancraccio 3 y 4  
30110 CHURRA - Murcia (Espagne) · Tel. +34 968 30 60 60 - Fax +34 968 30 64 93  
[www.mtm-murcia.com](http://www.mtm-murcia.com)

# Tixol EPOXI 3D 100% sólidos

## Resina epoxi auto nivelante

### APLICACIÓN

- **Imprimación Epoxi.**
- **Como auto-nivelante 3D transparente:** aplicar en max 1 cm de espesor por capa. Para extenderlo utilizar una espátula dentada, eligiendo el tamaño de los dientes en función del espesor de la capa que se desea aplicar.
- **Como mortero con añadido de sílice:**
- Mezclar perfectamente las dos bases (A+B), para obtener una mezcla homogénea de los dos componentes, a continuación añadir el sílice deseado y mezclar con la ayuda de un mezclador eléctrico lento (400-500 rpm) para evitar la incorporación de aire en la mezcla.
- La limpieza de la herramienta debe realizarse lo antes posible con disolvente Tixol Epoxy o con disolvente universal.

### CONSUMO

- Como capa de fondo 150 à 250 gramos m<sup>2</sup>
- Como auto-nivelante 3D entre 1 m=1 kg/m<sup>2</sup>
- Como mortero epoxi con sílice entre 1,5 y 2,5 kilo/m<sup>2</sup>.

### ALMACENAJE

12 meses en su envase de origen hermético sin abrir, guardado a temperatura inferior a 30°C y superior a 5°, al abrigo del sol y las heladas.

### PRECAUCIONES DE APLICACIÓN

- No escurrir el envase si no se ha mezclado la resina en su totalidad. Para escurrir es necesario cambiar de envase rascando las paredes del envase para que el 100% de resina quede catalizada, de lo contrario pueden quedar zonas de resina que no secarán nunca.
- Como el tiempo de secado es largo es necesario proteger para evitar la contaminación con polvo o agentes externos.
- Una temperatura superior a 30 ° C o inferior a 15°C puede afectar al curado de la resina provocando veladuras si la temperatura es baja o precipitación de la resina si la temperatura es alta.
- En aplicación sobre madera o fondos porosos es imprescindible imprimir antes para evitar burbujas.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Tixol Epoxi 3D en estado líquido es un producto contaminante del agua y no debe ser vertido en la red de alcantarillado, en la naturaleza o en cursos fluviales.  
Durante su aplicación se recomienda una buena ventilación de los locales.  
Evitar el contacto con la piel y los ojos.  
No fumar, comer o beber durante su aplicación.  
Utilizar guantes de nitrilo, gafas de protección y ropa de trabajo.  
Ver las indicaciones reglamentarias sobre el envase.  
Producto inflamable.

La presente ficha tiene por objeto de informar a nuestra clientela de nuestro producto. Los datos que figuran en la misma están fundados en nuestros conocimientos actuales. No obstante, esas informaciones no pueden suplir a una descripción donde conste la naturaleza y el estado de los fondos a pintar. Dado la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestra clientela antes de iniciar cualquier tipo de obra informarse en nuestro servicio técnico de que esta ficha no ha sido modificada por una edición más reciente.

Para las precauciones de utilización, higiene y seguridad, consulten nuestras fichas de seguridad que pueden solicitar a nuestro servicio técnico o en nuestra web: [www.tixol.es](http://www.tixol.es)



Materiales Modernos S.A.

Polígono Torre Alcayna, San Pancrancio 3 y 4  
30110 CHURRA - Murcia (Espagne) · Tel. +34 968 30 60 60 - Fax +34 968 30 64 93  
[www.mtm-murcia.com](http://www.mtm-murcia.com)