



**PRODUCTO:  
PRIMER EPOXICO TRANSPARENTE  
BICOMPONENTE**

BLVD. HIDALGO No 502 B  
COL . MICHOACÁN  
LEÓN ,GTO. C.P. 37240  
TEL. + 52 (477) 773 - 3340 / 773 - 3341  
718 - 3319 WhatsApp 477 752 0754

WWW.HUGHSON.COM.MX  
WWW.LMOCHEMICAL.COM  
informes@lmochemical.com

**DESCRIPCIÓN:**

Es un primer epóxico al solvente de dos componentes, transparente, 100% sólidos, componente A resina epóxica pigmentada y componente B catalizador.

**PROPIEDADES FÍSICAS:**

PROPIEDAD	COMPONENTE / RANGO	
	PARTE A	PARTE B
VISCOSIDAD (cps)	500 - 700	500 - 750
DENSIDAD (K/L)	0.99 - 1.20	1.00 - 1.08
RELACION DE MEZCLA (EN VOLUMEN)	3	1
CURADO AL TACTO (HORAS)	3	
CURADO AL TRAFICO LIGERO (HORAS)	24	
CURADO AL TRAFICO PESADO (HORAS)	72	
RENDIMIENTO EN SUPERFICIES POROSAS (m <sup>2</sup> /L)	3	
RENDIMIENTO EN SUPERFICIES LISAS (m <sup>2</sup> /L)	4 - 5	
ACABADO	BRILLANTE	
TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA (HORAS)	5 - 8	

Presentación: Kit de **18** litros

**USOS:**

Esté primer es especialmente diseñado para pintar concreto, estructuras metálicas y madera. Se utiliza para mejorar el anclaje y protección en superficies que tendrán acabado ya sea de poliuretano pigmentado o pintura epóxica. Evita la corrosión en metales, para uso en interiores y exteriores.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

- La superficie a recubrir deberá estar libre de polvo, grasa y de cualquier sustancia extraña.
- Mezcle perfectamente las partes A y B del kit, hasta que obtenga un producto homogéneo.
- Podrá ser aplicado con rodillo o pistola de aire. En el caso de la aplicación con pistola se deberá usar como diluyente el reductor epóxico.



- Si se requiere dar una segunda mano a la superficie deberá esperar 30 minutos entre capa y capa

NOTA: El rodillo a usar deberá ser el recomendado para aplicar esmalte

### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE:**

Para preparar una superficie de concreto o cemento existen dos procedimientos:

#### A) Mecánicamente.

- Inicialmente se debe retirar todo el material mal adherido.
- Enseguida lijar con una maquina lijadora.
- Por último se limpiara todo el polvo y lavara con agua y jabón, si se requiere.

#### B) Químicamente

- En este procedimiento se prepara una solución de ácido muriático (adicione 1litro de ácido muriático en 18L de agua) la cual se riega en toda la superficie.
- Enjuagar con agua.
- Lavar con agua y jabón.
- Posteriormente retirar el jabón con agua.

NOTA: Antes de aplicar el piso debe estar seco.

### **RECOMENDACIONES:**

- Aplicarse en lugares bien ventilados
- No se recomienda aplicar en concretos con edades menores a 28 días
- No se deberá aplicar en concretos con membranas de curado
- Solicite asesoría a nuestros técnicos

### **RESIDUOS PELIGROSOS E IMPACTO AMBIENTAL:**

Los residuos como esponjas y otros para aplicar el producto por aspersion (desechables) deberán ser eliminados junto con los residuos contaminados con productos químicos que genere la empresa consumidora.



**HUGHSON®**

RECUBRIMIENTOS CON VIDA

BLVD. HIDALGO No 502 B  
COL . MICHOACÁN  
LEÓN ,GTO. C.P. 37240  
TEL. + 52 (477) 773 - 3340 / 773 - 3341  
718 - 3319  WhatsApp 477 752 0754

WWW.HUGHSON.COM.MX  
WWW.LMOCHEMICAL.COM  
informes@lmochemical.com

### **ALMACEN:**

Conserve en lugar fresco y seco, alejado del fuego, evite almacenar en intemperie. Caduca después de 6 meses de la fecha indicada en el envase, siempre que se mantenga cerrado el mismo.

### **EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:**

El personal que maneja este producto deberá usar por obligación el siguiente equipo:

Gafas de seguridad

Guantes resistentes a solventes

Mascarilla de protección contra vapores de solventes orgánicos.