



**Empresa 100%
Mexicana**

Epoxy Expert secado 5 minutos.

El **adhesivo epóxico EPOXY EXPERT secado 5 minutos**, es un sistema de dos componentes líquidos 100% sólidos, uno transparente y otro negro de fácil aplicación. Es ideal para pegar, sellar y reparar. Se puede pulir, lijar y maquinar.

Los adhesivos Epoxy Expert tienen excelente resistencia a cargas pesadas y altas temperaturas haciéndolos ideales para reparaciones tanto industriales, en el taller y en el hogar. Es un adhesivo semiflexible frecuentemente empleado para unir metales, fibra de vidrio, concreto, plásticos como el ABS, policarbonato, acrílico, PVC. También se recomienda para unir materiales cuyos coeficientes de expansión sean diferentes, esta misma es favorable para la unión de materiales rígidos y elastoméricos.

USOS.

Se recomienda emplear para pegar componentes electrónicos, piezas automotrices como defensas de autos, reparar radiadores, sellar fugas en tuberías de cobre y PVC, madera, metales, y materiales rígidos y elastómeros.

ESPECIFICACIONES.

CARACTERISTICAS		
	PARTE A	PARTE B
Apariencia	Líquido Negro	Líquido ligeramente amarillo
Peso Específico, a 25°C	1.12 – 1.17	1.12 – 1.15
Viscosidad a 25 °C, cps	100,000 – 250,000	100,000 – 260,000
Color Gardner, máximo	--	9

PROPIEDADES DE LA MEZCLA		
Color visual	Negro brillante	
Peso Específico, a 25°C	1.06	ASTM-D792-66
Relación de mezcla en peso	100/100	--
Tiempo de gelado, a 25 °C	4 - 6 minutos	ASTM-D-2471-71
Curado a 25 °C	2 horas	--

PROPIEDADES FISICAS		
Resistencia al esfuerzo cortante (kg/cm ² a 25 °C.)		208
Resistencia al esfuerzo de compresión (kg/cm ² a 25 °C.)		2050
Contracción lineal (%) a 25 °C.		1.83
Dureza (shore D a 25°C.)		80
Resistencia a la máxima Temperatura		95°C

*¡Así de fácil, así de efectivo!
Tu solución... en 5 minutos.*

*Calle 39 No. 180, Col. El sol.
C.P 57200, Nezahualcóyotl, Edo. De México.
Teléfono 01 (55) 15-58-17-89
www.adhesivosepoxicos.com
contacto@adhesivosepoxicos.com*



**Empresa 100%
Mexicana**

MODO DE EMPLEO.

- Limpiar las superficies a unir, se tienen mejores uniones si se lijan las superficies y se limpian con solvente como tricloroetileno antes de aplicar el adhesivo.
- Mezclar sobre una superficie lisa, limpia y seca.
- Realizar el mezclado hasta obtener una mezcla homogénea.
- Aplicar una capa delgada de la mezcla sobre una de las áreas a reparar. Una las piezas y mantenga la presión por unos minutos. Aplique el adhesivo antes de 4 minutos.

PRECAUCIONES.

Se recomienda manejar estos materiales evitando el contacto directo con la piel y ojos, en caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. Utilizar en un área bien ventilada y evitar la inhalación de los vapores desprendidos. Se recomienda utilizar guantes de látex y mascarilla contra vapores orgánicos.

NOTA IMPORTANTE.

La información que se brinda en este boletín ha sido proporcionada por nuestro proveedor, la cual ha sido medida en laboratorio pero no se recomienda su uso en la elaboración de especificaciones dado que queda fuera de nuestro control.

Existen factores sobre los cuales no tenemos control, tales como la habilidad técnica del aplicador, condiciones climatológicas, mezcla correcta.



*¡Así de fácil, así de efectivo!
Tu solución... en 5 minutos.*

*Calle 39 No. 180, Col. El sol.
C.P 57200, Nezahualcóyotl, Edo. De México.
Teléfono 01 (55) 15-58-17-89
www.adhesivosepoxicos.com
contacto@adhesivosepoxicos.com*