

Soldadura Epoxy

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Parsecs Soldadura Epoxy es un adhesivo de dos componentes, de curado rápido y libre de solventes. Endurece en una hora y permite trabajar incluso a bajas temperaturas.

Su color metálico la hace especialmente apta para reparar artefactos y piezas de acero o hierro, evitando tener que pintar o realizar soldaduras para asemejar el color de la pieza.

Posee excelente adherencia sobre los más diversos materiales, aún cuando su superficie se encuentre húmeda.

Una vez fraguado, el material resiste todo tipo de mecanizado (limado, agujereado, fresado, lijado, pulido), otorga elevada resistencia mecánica a esfuerzos de tracción y compresión, y excelente resistencia al contacto permanente con hidrocarburos (nafta, gasoil, aceites, grasas), ácidos y álcalis diluidos, solventes y agua fría o caliente.

APLICACIONES

- Reparar toda clase de piezas, especialmente las construidas en metal.
- Sellar tanques de agua y de combustible
- Reparar piezas del motor (tapas de cilindro, block de motor, cárter, caja de cambio)
- Reparar piezas dañadas por corrosión, termotanques, carcasas de bombas, etc.
- Reparar y decorar adornos.
- Fijar anclajes, tornillería, bisagras, apliques, etc
- Reconstruir, rellenar y unir todo tipo de superficies: metal, madera, hormigón, vidrio, azulejos, mármoles, granito, plásticos (excepto polietileno y polipropileno).
- Reemplazar soldaduras, evitando la deformación de la pieza por temperatura, o complementarlas.

ADHIERE SOBRE

- Hierro
- Acero inoxidable
- Aluminio
- Plomo
- Cobre
- Bronce

- Madera
- Hormigón
- Vidrio
- Azulejos
- Mármoles
- Granito

- Plásticos Rígidos

MODO DE USO

1° PASO

Lijar la superficie a fin de eliminar restos de óxido, pintura y partículas sueltas, aumentar el área de adhesión y generar mordientes para un mejor anclaje mecánico del adhesivo. Luego limpiar la superficie utilizando alcohol medicinal (no utilizar thinner) para eliminar los residuos de la lija.

2° PASO

Mezclar con espátula volúmenes iguales de ambos componentes.

3° PASO

Aplicar el adhesivo y mantener la unión inmóvil durante 1 hora.

El producto desarrolla su máxima resistencia a las 24 horas.

MUY IMPORTANTE: Temperatura de aplicación: 0 a 35 °C. Una adecuada preparación de la superficie y un correcto mezclado de los componentes garantizarán el éxito de la adhesión.

RECOMENDACIONES

Si la superficie presenta mucha grasitud, primero se sugiere limpiar con Thinner y posteriormente con alcohol medicinal.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto y color de la Mezcla Pasta color acero	Tiempo abierto de trabajo 20 min a 25 °C
Relación de la Mezcla 1:1	Tiempo de endurecimiento 1 h a 25 °C
Rendimiento 0.36 g/ cm ² (3.6 Kg/m ²) para un espesor de 2 mm	Tiempo de habilitación 2h 30´a 25°C
Consistencia No escurre en un espesor de 3 mm	Dureza Shore D a las 24 hs ≥ 85°
Estabilidad Dimensional No produce cambio de volumen durante el fraguado	Resistencia a la temperatura Hasta 120°C

Resistencia a la tracción (unión acero)	
25°C 200 Kg/cm ²	5°C 110 kg/cm ²

(*) Valores obtenidos sobre 20 grs. de mezcla. A mayor volumen y temperatura se acelera su endurecimiento.
El producto desarrolla su máxima resistencia a las 24 horas.

HIGIENE

Lave sus manos y las herramientas utilizadas con agua tibia y jabón o detergente, antes de que el adhesivo fragüe.

Recuerde que una vez endurecido el producto, sólo podrá retirarse por medios mecánicos.

P R E C A U C I O N E S

Puede causar irritación en la piel a personas alérgicas o por contacto prolongado. Para evitar que esto ocurra, recomendamos usar guantes quirúrgicos, químicos o cremas protectoras.

Evite el contacto con los ojos: si esto sucediera, enjuáguese con abundante agua templada durante 15 minutos. Si las molestias persisten, consulte al especialista.

No arrojar al fuego, su combustión produce gases tóxicos.

No ingerir.

Mantener alejado del alcance de los niños y las mascotas.

P R E S E N T A C I Ó N

Estuches de 100 g.

La información técnica suministrada está basada en ensayos realizados en nuestro Laboratorio.
No podemos asumir ninguna responsabilidad respecto al uso que se haga de ella.