



**Araldite®**

## Araldite® Standard Adhesivo epoxi de 2 componentes

<b>Presentación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x 5ml; 2 x 15ml; 2x75ml; Jeringa 24ml</li></ul>
<b>Código SAP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 510106; 510107; 510104; 510105; 510108</li></ul>

<b>Propiedades básicas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Multiusos</b></li><li>• <b>Tiempo de manipulación o de trabajo largo</b></li><li>• <b>Sin merma</b></li><li>• <b>Buena resistencia a cargas dinámicas</b></li><li>• <b>Adherencia sobre un amplio sustrato de materiales de uso común</b></li></ul>
----------------------------	--

<b>Descripción</b>	Araldite® Standard es un adhesivo multiusos de 2 componentes, de curado a temperatura ambiente y de alta resistencia mecánica y dureza. Está indicado para la unión de un amplio sustrato de materiales incluyendo metales, cerámica, cristal, gomas, plásticos rígidos y muchos otros materiales de uso común. Es un adhesivo versátil para el artesano y para muchas aplicaciones industriales.
--------------------	---

<b>Características técnicas</b>	Característica	Araldite® Standard Resina	Araldite® Standard Endurecedor	Araldite® Standard Mezcla
	Color (visual)	neutro	amarillo pálido	amarillo pálido
	Densidad (kg/l)	1,17	0,97	1,07
	Viscosidad a 25°C (Pa.s)	30 – 50	20 – 40	30 – 45
	Tiempo Manipulado (100 g, 25°C)	-	-	100 – 150 minutos

<b>Modo de empleo</b>	<b>Pre-tratamiento</b> <p>La resistencia de la unión dependerá de un tratamiento correcto de las superficies a unir. Las superficies a unir deberían limpiarse previamente con un buen agente desengrasante como la acetona o el isopropanol (para plásticos) con la finalidad de eliminar cualquier traza de aceite, de grasa o de suciedad. Nunca deben usarse alcoholes de baja graduación, gasolinas o disolventes para pinturas como agentes desengrasantes. Las uniones más resistentes se obtienen después de someter las superficies ya desengrasadas a tratamientos de abrasión mecánica o de decapado químico. Un tratamiento de abrasión mecánica implicaría un nuevo proceso de desengrasado con posterioridad a dicho tratamiento.</p>
-----------------------	---

Relación de mezcla	Partes en peso	Partes en volumen
Araldite® Standard Resina	100	100
Araldite® Standard Endurecedor	80	100



# Araldite®



## Aplicación del adhesivo

La mezcla de resina y endurecedor debe aplicarse directamente o con una espátula sobre las superficies secas y pre-tratadas.

Una capa de adhesivo con un grosor entre 0,05 y 0,10 mm proporcionará la máxima resistencia mecánica de la unión. Las superficies a unir deben posicionarse en una posición fija y definitiva una vez se haya aplicado el adhesivo.

## Mantenimiento de herramientas

Todas las herramientas pueden limpiarse con agua caliente y jabón antes de que los residuos del adhesivo hayan curado. La eliminación de residuos de adhesivo ya curados es difícil y conlleva tiempo.

Si se usan disolventes como la acetona para la limpieza, deben tomarse las medidas de protección necesarias y evitar el contacto con los ojos y con la piel.

## Tiempos de resistencia mínima a esfuerzos mecánicos de cizalla

Temperatura	°C	23
Tiempo de curado	horas	6
LSS > 1MPa	minutos	
Tiempo de curado	horas	10
LSS > 10MPa	minutos	

LSS = Esfuerzo mecánico de cizalla

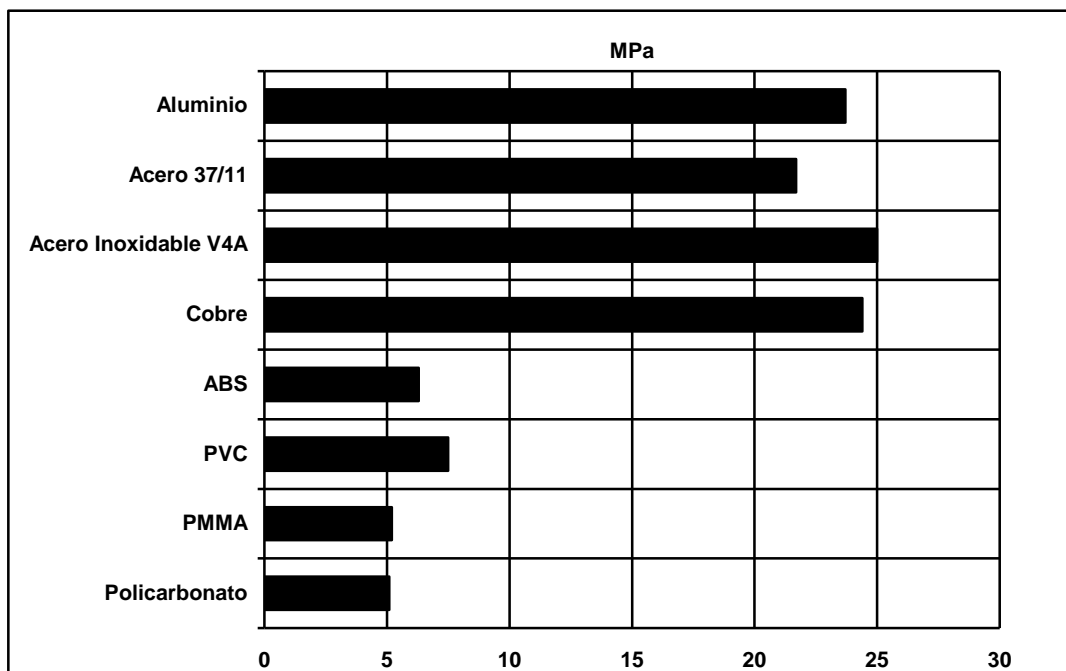
## Propiedades típicas de la mezcla

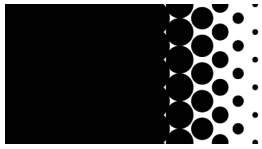
### Resistencia media a esfuerzos mecánicos de cizalla de uniones típicas (ISO 4587)

Curado: 16 horas; 40°C

Ensayo: 23°C

Pre-tratamiento: plásticos sometidos a abrasión y desengrasado, metales sometidos a gravillonado y desengrasados.



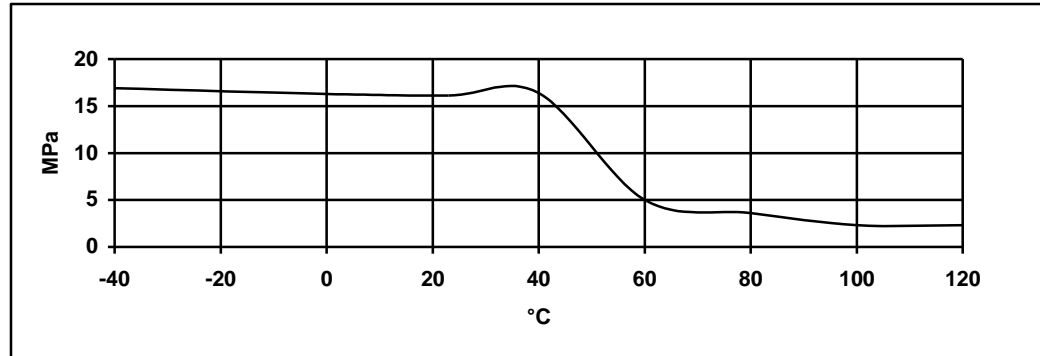


# Araldite®



## Resistencia a esfuerzos mecánicos de cizalla versus temperatura (ISO 4587) (valores medios típicos)

Aluminio gravillonado y desengrasado. Curado: 16 horas; 40 °C



### Almacenaje

Araldite® Standard puede ser almacenado hasta 7 años a temperatura ambiente, ya que sus componentes están envasados en tubos estancos.

### Manipulación y seguridad

#### Precaución

Nuestros productos son por lo general bastante inofensivos siempre que se tengan en cuenta las precauciones más habituales para la manipulación de sustancias químicas. Los materiales no endurecidos no deben entrar en contacto con alimentos o utensilios de que vayan a estar en contacto con alimentos. Deben tomarse medidas para evitar que los materiales no curados entren en contacto con la piel, ya que las personas con pieles especialmente sensibles pueden verse afectadas. El uso de guantes de goma o de plástico impermeables será normalmente necesario. Asimismo, el uso de protección para los ojos. La piel se debe limpiar con agua tibia y jabón al final de cada periodo de trabajo. Evitar el uso de disolventes sobre la piel. Debe utilizarse papel desechable y no toallas de ropa para el secado de la piel. Se recomienda una ventilación adecuada del lugar de trabajo. Estas precauciones se describen con mayor detalle en las fichas de seguridad de los productos individuales.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y en rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.