

Características y beneficios

- Tixotrópica
- Para todo tipo de superficies
- Curado rápido
- Fácil de aplicar y dispensar
- Resistencia a altas temperaturas
- Maximo relleno de holguras

Descripción

PERMABOND[®] 2050 es un adhesivo de cianoacrilato flexible, exhibiendo resistencia al pelado mejorada en comparación con otros grados. Tiene una excelente resistencia al impacto y la vibración, y es adecuado para la unión de materiales diferentes que podrían ser sometidos a choque térmico o ciclos térmicos. 2050 es ideal para el uso en superficies flexibles o semi-porosas. También se puede utilizar para unir silicona cuando se utiliza en conjunción con Permabond Poliolefina Primer (POP).

Propiedades físicas de adhesivo sin curar

Composición química	Cianoacrilato de Etilo
Aparencia	Incoloro
Viscosidad @ 25°C	1,200 – 1,800 mPa.s (cP)
Peso específico	1.1

Características Típicas de Curado

Máximo relleno de holguras	0.2 mm 0.008 in
Tiempo de manejo (logra se 0.3 N/mm ² de resistencia al corte)	10 – 15 s (Acero) 5 – 10 s (Buna N) 5 – 10 s (Fenólico)
Resistencia total	24 horas

* Los tiempos de manipulación pueden ser afectados por la temperatura, la humedad y superficies específicas que se están adhiriendo. Las brechas más grandes o superficies ácidas también reducirán la velocidad de curado, pero esto puede ser superado por el uso de Permabond C activador de superficie (CSA) o Permabond QFS 16.

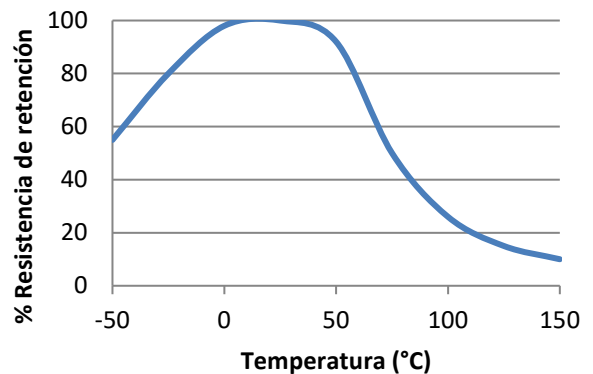
Comportamiento típico del adhesivo curado

Resistencia al corte* (ISO4587)	Acero 16 -20 N/mm ² (2300-2900 psi) ABS >6 N/mm ² (900 psi) FS** PVC >8 N/mm ² (1200 psi) FS** PC >5 N/mm ² (700 psi) FS**
Resistencia al impacto (ASTM D-950)	5-10kJ/m ² (2.4-4.8 ft-lb/in²)
Coefficiente de dilatación térmica	90 x 10 ⁻⁶ mm/mm/°C
Coefficiente de conductividad térmica	0.1 W/(m.K)
Dureza (ISO868)	85 Shore D
Fuerza Dieléctrica	25 kV/mm
Constante dieléctrica @ 10 kHz	2.5

*Los resultados de fuerza variarán dependiendo del nivel de preparación de la superficie y la brecha.

**FS = Fracaso Sustrato

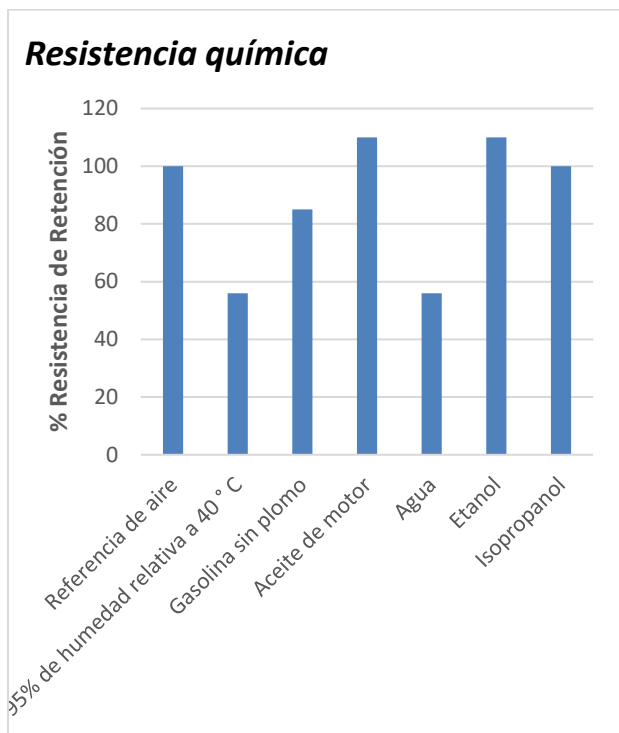
Resistencia térmica



Resistencia térmica. pruebas de resistencia realizadas en acero. Curado de 24 hr a temperatura ambiental y condicionado a la temperatura de prueba durante 30 minutos.

2050 puede soportar temperaturas más altas por períodos breves (por ejemplo en cuanto a la hornada de la pintura y los procesos de soldadura de la onda) proporcionar que la junta no es excesivamente estresada. La temperatura mínima a que del adhesivo curado puede estar expuesto es -55 °C (-65 °F) dependiendo de los materiales que están a ser unidos.

La información y las recomendaciones que se brindan en esta guía se basan en nuestra investigación y se considera que son correctas, pero Permabond no garantiza su exactitud. En cada caso, instamos y recomendamos a los compradores, antes de usar un producto en una producción a gran escala, que realicen sus propias pruebas para determinar si el producto satisface sus requisitos de calidad y es adecuado para ese fin en particular, según sus propias condiciones operativas. Los productos que se describen en esta guía se venden sin ninguna garantía, ni expresa ni tácita. Ninguno de nuestros representantes tiene autoridad para renunciar o modificar estas disposiciones. Sin embargo, de conformidad con dichas disposiciones, nuestros ingenieros están disponibles para ayudar a los compradores a adaptar nuestros productos a las necesidades y circunstancias que prevalecen en su actividad comercial. Ninguna de las disposiciones en esta guía debe interpretarse como inexistencia de una patente relevante ni constituye un incentivo o permiso, o una recomendación para realizar una invención protegida por una patente, sin autorización del propietario de la patente.



Las muestras se sumergieron durante 1.000 horas a 22 ° C (a menos que se indique lo contrario)

Información adicional

Este producto no es recomendable para su uso en contacto con los materiales oxidantes fuertes y solventes polares aunque resista un lavado con solvente sin ningún deterioro a la resistencia de la unión. Se le recuerda que todos los materiales, ya sean inocuo o no, deben ser manejados de acuerdo con los principios de una buena higiene industrial. Toda la información puede ser obtenida de la Hoja de Seguridad.

Esta hoja de datos técnicos ofrece información de referencia y no constituye una especificación.

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa antes de aplicar el adhesivo. Utilice un disolvente adecuado (tal como acetona o isopropanol) para el desengrasado de superficies. Algunos metales tales como aluminio, cobre y sus aleaciones se beneficiarán de la abrasión ligera con tela de esmeril (o similar), para eliminar la capa de óxido.

Instrucciones de uso

- 1) Aplicar el adhesivo con moderación a una superficie.
- 2) Llevar los componentes entre sí de forma rápida y correctamente alineados.
- 3) Aplique presión suficiente para asegurar que el adhesivo se despliegue en una capa fina.
- 4) No molestar o realinear hasta que se logre la resistencia suficiente, normalmente en unos segundos.
- 5) Cualquier exceso de adhesivo se puede quitar con Permabond CA disolvente, nitrometano o acetona.

Nota: Para superficies difíciles o porosas se recomienda utilizar un activador de Permabond. Si se esta uniendo polipropileno, polietileno, PTFE o silicona, primero imprimir con Permabond poliolefina Primer (POP).

Almacenamiento y Manejo

Temperatura de almacenamiento	2 to 7°C (35 to 45°F)
-------------------------------	-----------------------

Permita que el adhesivo alcance la temperatura ambiental antes de abrir la botella para evitar la condensación dentro de la botella que puede reducir la vida útil.

Enlaces de Video

Preparación de la superficie
<https://youtu.be/8CMOMP7hXjU>



Instrucciones de uso
<https://youtu.be/PiPzutdRmsk>



www.permabond.com

• UK: 0800 975 9800

• General Enquiries: +44 (0)1962 711661

• US: 732-868-1372

• Asia: + 86 21 5773 4913

info.europe@permabond.com

info.americas@permabond.com

info.asia@permabond.com

La información y las recomendaciones que se brindan en esta guía se basan en nuestra investigación y se considera que son correctas, pero Permabond no garantiza su exactitud. En cada caso, instamos y recomendamos a los compradores, antes de usar un producto en una producción a gran escala, que realicen sus propias pruebas para determinar si el producto satisface sus requisitos de calidad y es adecuado para ese fin en particular, según sus propias condiciones operativas. Los productos que se describen en esta guía se venden sin ninguna garantía, ni expresa ni tácita. Ninguno de nuestros representantes tiene autoridad para renunciar o modificar estas disposiciones. Sin embargo, de conformidad con dichas disposiciones, nuestros ingenieros están disponibles para ayudar a los compradores a adaptar nuestros productos a las necesidades y circunstancias que prevalecen en su actividad comercial. Ninguna de las disposiciones en esta guía debe interpretarse como inexistencia de una patente relevante ni constituye un incentivo o permiso, o una recomendación para realizar una invención protegida por una patente, sin autorización del propietario de la patente.