

Permabond® Cianoacrilatos

Los cianoacrilatos de Permabond son adhesivos muy útiles debido a su rapidez de curado, resistencia, variedad y facilidad de utilización. Permiten la unión instantánea de diferentes materiales. Los cianoacrilatos Permabond son una solución versátil para la fabricación y el ensamblaje de las aplicaciones más exigentes.

¿Cómo funcionan los adhesivos instantáneos de Permabond?

Los cianoacrilatos Permabond curan en segundos a temperatura ambiente y han sido formulados para unir superficies hechas de una amplia variedad de plásticos, gomas o metales, flexibles o rígidas.

Los cianoacrilatos Permabond tienen una gran variedad de viscosidades y poseen gran capacidad de adhesión a distintos materiales. Estos adhesivos están formulados para unir una gran variedad de superficies porosas y no porosas y materiales rígidos o flexibles.

Las fórmulas de baja y media viscosidad de cianoacrilatos Permabond ofrecen:

- Unión superior a materiales de plástico, de madera y de goma.
- Resistencia inherente a la corrosión, protegiendo la degradación de la parte ensamblada.

Las formulaciones de cianoacrilato flexible de Permabond ofrece:

- Alta flexibilidad
- Alto alargamiento (hasta 400%)
- Líneas de unión suaves

Los adhesivos de alta viscosidad ofrece:

- Fórmulas para usar en aplicaciones verticales o en superficies porosas.
- Capacidad de relleno de brecha de hasta 0,5mm.
- Rapidez, 30 segundos de tiempo de curado, acelerando la velocidad de producción.
- Alta fuerza de adhesión, hasta 25 MPa; a menudo consiguen una unión mayor que los materiales unidos.

Aceleradores, imprimadores, activadores:

Permabond CSA-NF, CSA y QFS16 aceleradores para utilizar con cianoacrilatos Permabond para acelerar el curado especialmente en superficies porosas o ácidas. Estos productos también curan el adhesivo que está fuera de la junta y manchan poco.

Permabond POP diseñado para aumentar la adherencia cuando se pegan superficies como polipropileno, polietileno, silicona y PTFE con adhesivos de cianoacrilato.

Beneficios

- La química del adhesivo de una parte acelera la preparación y aplicación.
- Une materiales diferentes desde goma a metal, sin comprometer la fuerza de la unión.
- Fuerza de unión alta, a menudo superior a la del material de sustrato.
- Cura en segundos a temperatura ambiente, eliminando la necesidad de horno, acelerando la velocidad de ensamblaje.
- Libre de solventes, no inflamable.



Permabond[®]
Engineering Adhesives

Grade	Descripción	Viscosidad mPa.s = cP	Holgura máxima (mm) in	Resistencia a cizalla (acero) (N/mm ²) psi	Tiempo de fijación (acero) segundas	Temperatura de servicio (°C) °F	Disponibilidad
101	Baja viscosidad, penetrante.	2-3	(0.05) 0.002	(19-23) 2800-3300	3-5	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
102	Uso general	70-90	(0.15) 0.006	(19-23) 2800-3300	10-15	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
105	Gomas difíciles (por ejemplo EPDM)	30-50	(0.10) 0.004	(18-22) 2600-3200	10-15	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
108	Adherencia al plástico	400-600	(0.20) 0.008	(20-22) 2900-3200	10-15	(-55 to +80) -65 to +180	Américas y Asia
170	Unión para metal	1000-2000	(0.38) 0.015	(23-25) 3300-3600	15-20	(-55 to +90) -65 to +195	Américas y Asia
240	Control de flujo	1200-2500	(0.43) 0.017	(21-25) 3000-3600	15-20	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
268	Curado rápido	1200-2400	(0.43) 0.017	(20-22) 2900-3200	10-15	(-55 to +80) -65 to +180	Américas y Asia
731	Endurecido-restente a impacto y peledura	100-200	(0.15) 0.006	(24-30) 3500-4400	30-50	(-55 to +120) -65 to +250	Mundial
735	Endurecido-restente a impacto y peledura	100-200	(0.15) 0.006	(24-30) 3500-4400	30-50	(-55 to +120) -65 to +250	Mundial
737	Endurecido-restente a impacto y peledura	2000-4000	(0.50) 0.020	(19-23) 2800-3300	25-30	(-55 to +120) -65 to +250	Mundial
741	FLEXIBLE - ajuste rápido, elongation 125%	2-3	(0.05) 0.002	(6-8) 870-1200	1-5	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
743	FLEXIBLE - elongacion 400%	2-3	(0.05) 0.002	(0.5-1.5) 70-200	1-5	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
743HT	FLEXIBLE - elongacion 350%, tixotrópico	Thixo	(0.30) 0.012	(1-2) 145-290	2-5	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
748	FLEXIBLE - elongacion 65%	Gel	(0.05) 0.002	(8-12) 1200-1700	2-5	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
790	Curado extremadamente rápido	1-3	(0.05) 0.002	(18-22) 2600-3200	2-3	(-55 to +80) -65 to +180	Américas y Asia
791	Curado extremadamente rápido	30-50	(0.10) 0.004	(18-22) 2600-3200	2-3	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
792	Curado extremadamente rápido	60-125	(0.15) 0.006	(18-22) 2600-3200	2-3	(-55 to +120) -65 to +250	Mundial
795	Curado extremadamente rápido	400-600	(0.18) 0.007	(18-22) 2600-3200	3-5	(-55 to +80) -65 to +180	Américas y Asia
799	Curado extremadamente rápido	4000-6000	(0.50) 0.020	(20-22) 2900-3200	5-10	(-55 to +80) -65 to +180	Américas y Asia
801	Resistencia a altas temperaturas	10-15	(0.05) 0.002	(19-23) 2800-3300	10-15	(-55 to +130) -65 to +270	Mundial
802	Resistencia a altas temperaturas	90-110	(0.15) 0.006	(19-23) 2800-3300	10-15	(-55 to +160) -65 to +320	Mundial
820	Resistencia a altas temperaturas	90-110	(0.15) 0.006	(19-23) 2800-3300	10-15	(-55 to +200) -65 to +390	Mundial
910	Unión para metal	70-90	(0.15) 0.006	(23-29) 3300-4200	5-10	(-55 to +90) -65 to +195	Mundial
910FS	Unión para metal, penetrante	2-4	(0.05) 0.020	(23-29) 3300-4200	3-5	(-55 to +90) -65 to +195	Américas y Asia
919*	Resistencia a altas temperaturas	2-6	(0.05) 0.020	(20-22) 2900-3200	10-15	(-55 to +250) -65 to +480	Américas y Asia
920*	Resistencia a altas temperaturas	70-90	(0.15) 0.006	(19-23) 2800-3300	10-15	(-55 to +250) -65 to +480	Mundial
922*	Resistencia a altas temperaturas	1200-2000	(0.43) 0.017	(19-23) 2800-3300	10-15	(-55 to +250) -65 to +480	Américas y Asia
940	Poco olor, poco florescencia	3-10	(0.05) 0.020	(16-20) 2300-2900	10-15	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
941	Poco olor, poco florescencia	10-20	(0.08) 0.003	(16-20) 2300-2900	10-15	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
943	Poco olor, poco florescencia	90-110	(0.15) 0.006	(16-20) 2300-2900	10-15	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
947	Poco olor, poco florescencia	900-1500	(0.25) 0.010	(16-20) 2300-2900	20-30	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
2010	Curado muy rápido	10,000-20,000	(0.50) 0.020	(19-23) 2800-3300	10-15	(-55 to +80) -65 to +180	Mundial
2011	Gel que no gotea ni se comba	Gel	(0.50) 0.020	(20-24) 2900-3500	5-10	(-55 to +120) -65 to +250	Mundial

Permabond Mundial

Los adhesivos y selladores Permabond se venden en todo el mundo a través de distribuidores autorizados. Comuníquese con nosotros para encontrar un distribuidor en su área.



- Americas +1 732 868 1372
• US 800-640-7599
- Asia + 86 21 5773 4913
- Europe +44 (0) 1962 711661
• UK 0800 975 9800
- Deutschland 0800 111 388
- France 0805 111 388

info.americas@permabond.com
info.europe@permabond.com
info.asia@permabond.com

www.permabond.com

POP - Polyolefin imprimador aumentar la adherencia. Aceleradores QFS 16, CSA y CSA-NF acelerar el curado especialmente en superficies porosas y ácidas.

*Para lograr una resistencia máxima de temperatura, se requiere un curado secundario con calor.

• El curado completo generalmente se logrará en 24 horas a temperatura ambiente. See data sheets for more detail.

La información dada y las recomendaciones hechas en ésta están basadas en nuestra experiencia y según creemos es precisa. En lo que a eso se refiere no se puede dar o aceptar garantía o responsabilidad por su exactitud, no obstante, y ninguna declaración deberá ser tratada como una representación o garantía. En cada caso nosotros insistimos y recomendamos que los compradores, antes de usar cualquier producto, hagan sus propias pruebas para determinar, para satisfacción propia, si bajo las condiciones de su propio uso, es apropiado para sus propósitos concretos.

www.permabond.com