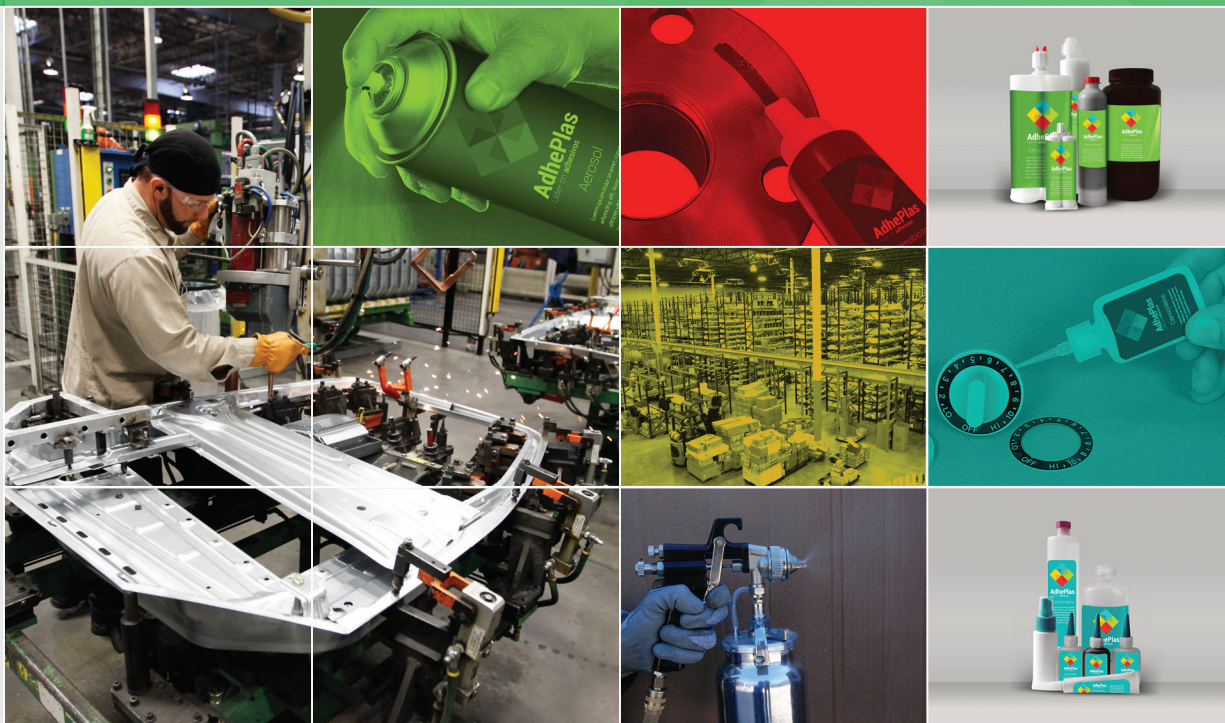


Una familia de adhesivos de máximo desempeño



AdhePlas

Líder en adhesivos



Catálogo de productos

adheplas.com

Hot-Melt Termo fusibles



Hot-Melt/

Son adhesivos de aplicación que ayudan a mejorar la productividad, reducir costos y minimizar desperdicios. Estos adhesivos son 100% sólidos que se convierten en resinas termoplásticas líquidas cuando se calientan rápidamente en equipos especializados. Una vez enfrían a temperatura ambiente, se endurecen, formando una unión fuerte entre los materiales en cuestión de segundos. Esta característica permite que las piezas ensambladas puedan moverse de inmediato para mantener el flujo de producción. Esto ayuda a eliminar acumulación de material, ahorrando tiempo, energía y espacio.

AdhePlas desarrollará gran número de formulaciones que se adaptan a específicos procesos productivos con adhesivos muy versátiles en cuanto a:

- Tiempo abierto
- Tiempo de fijación
- Temperatura de aplicación baja, media, alta.
- Sustratos a unir
- Diferentes rangos de viscosidad

La línea de productos Hot-melt (termofusibles) que AdhePlas ofrece al mercado incluye lo último en desarrollos de adhesivos con diversas tecnologías:

- Copolímeros EVA
- Sensitivos a la presión (base hule)
- Poliolefinas
- Metaloceno

Productos/

◆ Hot-Melt en barra

Estos adhesivos están disponibles en una muy amplia selección de diámetros con diferentes longitudes: ½", ¾", 5/8", 1", 1 ¾" y más...

Su amplia diversidad de formulaciones nos permite ofrecer un producto hecho de acuerdo a las necesidades específicas de nuestros clientes con múltiples opciones en cuanto a tiempo de secado, fuerza de tensión, flexibilidad y resistencia a temperaturas, y para diferentes aplicaciones que van desde la fijación de partes en moldes de arena de fundición, madera, cartón, plásticos y uso en general.

◆ Hot-Melt a granel

Los adhesivos Hot-melt que AdhePlas ofrece al mercado industrial son la mejor opción en cuanto a rápido desempeño, limpieza y economía para grandes operaciones de producción y ensamble.

Ya sea para aplicaciones de ensamble ligero, aplicaciones industriales electrónicas, cartón, madera, encuadernación, etiquetado, plásticos, unión de diferentes sustratos como lámina, vidrio, acero, ladrillos, telas, en la industria automotriz, filtros de aire etc. AdhePlas tiene la solución para tu proyecto.

Las formulaciones de esta línea de adhesivos están disponibles en una amplia gama de productos muy versátiles en cuanto a:

- Tiempo abierto
- Temperatura de aplicación: baja, media, alta
- Sustratos a unir
- Diferentes rangos de viscosidad

Hot-Melt

Termo fusibles

ventas@adheplas.com
Haz tu pedido

¿Problemas para encontrar un adhesivo que se adecue eficientemente a tu proceso?

Pon a prueba nuestra capacidad de desarrollar soluciones innovadoras con los productos Hot-melt de nuestra marca.

Nuestras soluciones:

- Cerrado de empaque de cartón
- Espumas de empaque (polietileno - poliestireno)
- Etiquetado en PET y Vidrio
- Encuadernación
- Sensitivos a la presión
- Encapsulamiento de componentes eléctricos
- Ensamble de filtros para automóvil
- Madera
- Metales
- Telas
- Plásticos difíciles de unir
- Materiales de vinil

Tip: Un adhesivo termofusible logrará el 50% de su fuerza pasado un minuto de la aplicación, 75% después de una hora y 100% después de 24 horas.