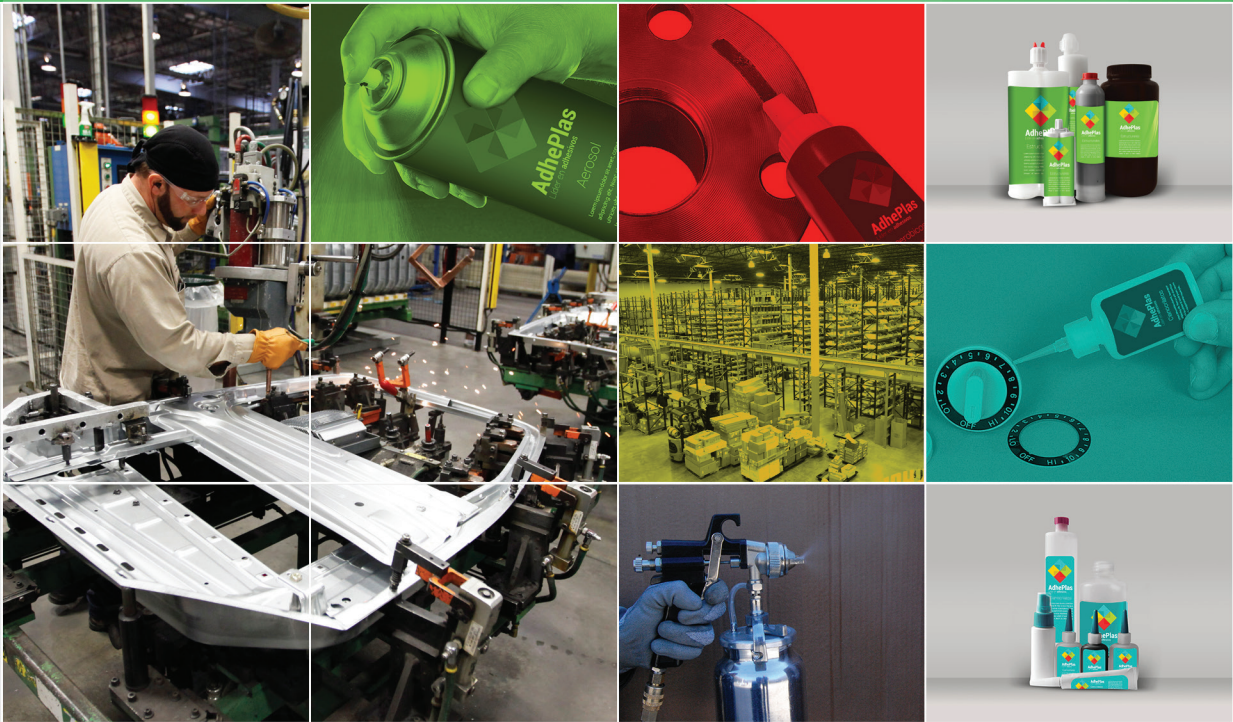


Una familia de adhesivos de máximo desempeño



AdhePlas

Líder en adhesivos



Catálogo de productos

adheplas.com



Aerosol

Unión de un amplio número de aplicaciones



Aerosol/

Estos adhesivos están siempre listos en el momento que sean requeridos ya que no necesitan equipos especiales de aplicación, mezclado o preparación del producto, Un solo toque del dedo y se comenzara a realizar el trabajo.

Nuestros adhesivos en aerosol cumplen efectivamente en la unión de un amplio número de aplicaciones con diferentes necesidades de desempeño y mantenimiento, incluyendo formulaciones 100% amigables con el ambiente.

Productos/

◆ 185

Adhesivo en aerosol de uso general y alta Resistencia para unir sustratos ligeros como espumas, paneles de fibra de vidrio, cartón y materiales aislantes en los ductos de calefacción y aire acondicionado. El adhesivo 185 ofrece un patrón controlado de pulverización que reduce significativamente la sobre aplicación. Este patrón de pulverización permite que el usuario vea exactamente dónde se está aplicando el adhesivo y cuánto se está utilizando.

◆ 581

Este adhesivo destaca en las aplicaciones de telas y espumas. El adhesivo 581 produce uniones con gran resistencia al desgarre y está especialmente formulado para pegar espuma flexible a sí misma y a otros materiales como telas, madera, metal y papel. Este producto para telas y espumas tiene un patrón controlado de pulverización que reduce salpicaduras. Nuestro adhesivo 581 destaca por su rendimiento que otorga bajos costos y ventajas como:

- Secado rápido
- Excelente resistencia al calor
- Aplicación limpia y uniforme

◆ 781

Un lubricante de silicona de muy alta calidad. Para su uso en máquinas de coser, mesas de corte, moldes y todo mecanismo que haga "chirridos". No contiene aceites que atraigan polvo, suciedad o pelusa. Posee un agradable aroma de cítrico.

◆ 1226

Spray adhesivo 100% amigable con el ambiente para la unión de telas y espumas, no expulsa CFC'S (clorofluorocarbonos) o disolventes a la atmósfera. Los componentes del contenedor entero, tapa e interior son 100% reciclables.

Este spray adhesivo a base de agua produce uniones con gran resistencia al desgarre de la espuma. Está especialmente formulado para pegar

Aerosol

Unión de un amplio número de aplicaciones

ventas@adheplas.com
Haz tu pedido

espumas flexibles a sí mismas y a otros materiales como: madera, metal, papel, telas, etc. Nuestro adhesivo en aerosol 1226 para espumas y telas también ofrece un patrón de pulverización controlada con un tipo de aspersion que ayuda a reducir exceso de rociado.

◆ 1081

Adhesivo en spray excepcionalmente fuerte que combina una dispersión controlada de pulverización, con alto contenido de sólidos. Esta avanzada formula es resistente a temperaturas extremas arriba de los 250°C, siendo ideal para las aplicaciones más rigurosas.

Esta adhesivo en spray forma una unión permanente y se puede utilizar en todas las industrias ya que pega sobre plásticos, madera, alfombra, telas, vidrio, papel, cartón, espumas de empaque, caucho, concreto, laminados, materiales compuestos, metales e incluso los sustratos más porosos. Formulado pensando en el medio ambiente, este adhesivo en spray se fabrica sin el uso de disolventes clorados y sustancias destructoras del ozono. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con vinilo plastificado.

- Unión Permanente
- Excepcionalmente Fuerte
- Aplicaciones de alta temperatura

◆ 1077

Es uno de los adhesivos más versátiles disponibles hoy en día. Este adhesivo en spray es perfecto para las artes y la artesanía, colocación de plantillas o formularios, etiquetas, artes gráficas, serigrafía, colocación de materiales durante la costura o bordado, tapicería de tela, montaje de fotos, papel etc.

Este es un producto realmente de usos múltiples para todas las necesidades de pegado en materiales ligeros. Una excelente opción para la artesanía o cualquier proyecto escolar. Este adhesivo en spray de propósito general tiene un patrón controlado de pulverización y puede ser utilizado para hacer lazos permanentes o no permanentes.

Otras características sobresalientes son:

- Fuerte unión en las superficies
- Pegajosidad agresiva y rápida
- Amplio rango de uniones

2028

Es un spray adhesivo de fuerza industrial es que es utilizado en la tapicería de automóviles y aplicaciones industriales. Use nuestro adhesivo 2028 cuando se necesitan uniones de excepcional alta resistencia, así como en aplicaciones de alta temperatura de hasta 250 ° F.

Nuestro producto 2028 ofrece un patrón controlada de pulverización que ayuda a eliminar el exceso de rocío producido con la mayoría de los adhesivos en aerosol. Este patrón de pulverización permite al usuario ver exactamente donde se aplica el adhesivo y cuánto se está utilizando.

Tip: Disponibles en diferentes formulaciones para pegar papel, plásticos, cartón, espuma, metal, madera y más...