







- CARTÓN
- · MADERA
- · PLYWOOD*
- DURPANEL*
- ESTEREOFÓN



- CARTÓN
- MADERA
- PLYWOOD*
- DURPANEL*
- FIBRÁN*
- PLYCEM* TABLA YESO*
- · DUROCK*
- CONCRETO
- · LADRILLO
- CERÁMICA

- · VIDRIO
- GALVANIZADO
- ALUMINIO
- HIERRO
- FORMICA
- ALFOMBRA
- · ESPUMA
- PLÁSTICO
- · PORCELANA
- · CUERO PIEDRA

- TECHOS
- VENTANAS
- DOMOS
- BAJANTES
- AISLAMIENTO **TÉRMICO**
- DUCTOS
- CONCRETO
- PLÁSTICO
- ALUMINIO
- HIERRO
- · PLYCEM*
- · TABLA YESO*
- GALVANIZADO





- CARTÓN
- CERÁMICA
- VIDRIO
- GALVANIZADO
- ALUMINIO
- · HIERRO
- PLÁSTICO
- · PORCELANA



- MADERAS
- METALES
- **CUEROS**
- TEXTILES
- MATERIALES **POROSOS**



- CARTÓN
- MADERA
- · PAPEL
- · CARTULINA
- ESPUMA
- PLÁSTICO
- LENTEJUELAS
- ESTEREOFÓN
- · CUERO • TELAS
- · CORCHO
- · TELAS
- MECATE • FIELTRO
- · FOAMY
- · BALSA
- · FOTOS





- CARTÓN
- · CARTULINA
- · PAPEL
- · VIDRIO
- PLÁSTICOS
- METALES



- · CARTÓN
- · CARTULINA
- · PAPEL
- ESTEREOFÓN
- PLÁSTICOS
- VIDRIO



- · CARTÓN
- CARTULINA
- · PAPEL
- · TELA
- PLÁSTICOS
- ESTEREOFÓN



- · VIDRIO
- MADERAS
- PLÁSTICOS
- METALES
- CARTÓN
- MATERIALES POROSOS



- · CARTÓN
- MADERA
- · TELA
- CARTULINA
- · FIELTRO
- · PAPEL



- CARTÓN
- MADERA
- . TELA
- CARTULINA
- FIELTRO
- · PAPEL
- MATERIALES POROSOS





CEMENTO DE CONTACTO
PESSTOL
10 FEB Y BOOK 15 FEB PESSON

5000

RESISTOL TO FEEL T WHILE AT CLOSEGUE CINTA TAPA GOT ERAS

Guía de uso materiales



Maderas



Plywood



Durpanel



Balsa



Fibrán



Guia de uso materiales



Cuero



Madera



Fórmica



Alfombra



Metales



Tipos de uso



Techos



Ventanas



Domos



Bajantes



Aisiamiento Térmico



Ductos















Guía de uso materiales



<u> Aluminio</u>



Plásticos



Madera



Vidrio



Cerámica



Guía de uso materiales



Aluminio



Plásticos



Madera



Vidrio



Cerámica



Hule





<u>Aluminio</u>



Plásticos



Cuero



Materiales porosos



Cerámica



Hule















Guía de uso materiales



Vidrio



Maderas



Textiles



Metales



Cueros



Materiales porosos





Cartón



Cartulina



Papel



Vidrio



Plásticos



Metales

Guía de uso materiales



Cartón



Cartulina



Papel



Estereofón



Plásticos



Vidrio







Resistol Cinta de Empague 2205 Transparente



Resistol Cinta de Empague 1000 Café







RESISTOL®
ADHESIVO AEROSOL
Multi-Propósito
Alto Adherencio

Guía de uso materiales



Cartón



Cartulina



Papel



Tela



Plásticos



Estereofón





Vidrio



Maderas



Plásticos



Metales



Cartón



Materiales porosos

Guía de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina



Estereofón



Fieltro









RESISTOL°

ADHESIVO AEROSOL Reposicionable Tack Prolongado

Guia de uso materiales





Madera



Tela



Cartulina



Estereofón



RESISTOL SILICÓN LÍQUIDO

Guia de uso materiales



Cartón



Madera





Cartulina



Fieltro



RESISTOL SILICÓN **EN BARRA**

PISTOLA PARA BARRA DE SILICÓN

Guia de uso materiales



Madera





Cartulina



Fieltro









Pistola para Barra de Silicón

MECANISMOS DE PEGADO

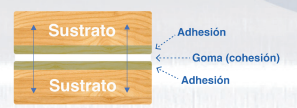
TIPS RESISTOL

¿QUÉ ES UN ADHESIVO?

Un adhesivo es una sustancia química que tiene la capacidad de adherir o mantener unidos por contacto las superficies, materiales (sustratos) de distintos o iguales orígenes, sin que ocurra una separación, bajo determinadas condiciones tomando en cuenta diferentes parámetros requeridos para su aplicación.

La fuerza de unión puede ser el resultado de uniones químicas, de cohesión mecánica o una mezcla de ambos.

Junta Adhesiva



APLICACIÓN POR PRESIÓN: son todos aquellos productos que requieren presión para que inicie el proceso de adhesión. Normalmente el adhesivo se aplica sobre las dos piezas que se van a pegar una vez transcurrido el tiempo de evaporación, que puede variar en función del disolvente, las superficies de adhesión se deben unir ejerciendo una gran presión. Las piezas se adhieren en seguida y una vez pegadas, pueden ser sometidas a diferente tipo de esfuerzos, casi de inmediato.

PÉRDIDA DE SOLVENTE: son aquellos productos en los cuales la adhesión solo ocurre con la evaporización de los disolventes. Estos adhesivos se componen de resinas o cauchos que han sido licuados mediante disolventes de uso habitual, como alcohol, acetona o acetato de metilo. El pegamento se endurece al volatilizarse el solvente. Por tanto, el disolvente debe poder atravesar el material. Esto es posible en el caso de la madera, el cartón o el cuero.

PÉRDIDA DE CALOR SON: todos aquellos productos que requieren calor para activar el adhesivo y enfriamiento para que el adhesivo realice su función de pegado. No contienen disolventes y por lo general, no es necesario realizar ningún tipo de mezcla o dosificación, Los pegamentos de fusión caliente funcionan a temperaturas elevadas. Este calor se aplica directamente en la superficie de adhesión.

REACCIÓN QUÍMICA: son todos aquellos productos que al mezclarse generan el proceso de adhesión del pegamento, generalmente son productos que requieren 2 componentes una resina y un catalizador. La duración del proceso de endurecimiento varía en función del tipo de pegamento y de la temperatura ambiente . Las superficies de adhesión de han de mantener unidas hasta que el endurecimiento se haya completado.

VARIABLES EN LA SELECCIÓN DE UN ADHESIVO

- Substratos
- Condiciones de máquina
- Condiciones de proceso
- Condiciones del ambiente
- Desempeño deseado / obtenido
- Usar el adhesivo en las condiciones recomendadas





Producto fabricado bajo estándares de calidad Full Brands LLC. Consultas: Teléfono: (506) 2215-6860 E-mail: resistol@fullbrandsllc.com

@resistolferretero





www.resistolferretero.com

