

GUÍA DE USO

PRODUCTOS FERRETEROS



GUÍA DE USO

PRODUCTOS FERRETEROS



- 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
- TELAS
- CORCHO
- TELAS
- MECATE
- FOAMY
- BALSAS
- FOTOS
- CUERO

* Estos Materiales Son Utilizados Para La Construcción.

Es Importante Que Antes De Aplicar Los Productos Resistol Ferretero A Cualquier Superficie, Esta Debe Encontrarse Limpia Y Seguir Las Instrucciones Para Que El Acabado Sea El Deseado.

GUÍA DE USO

PRODUCTOS FERRETEROS



- 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

* Estos Materiales Son Utilizados Para La Construcción.

Es Importante Que Antes De Aplicar Los Productos Resistol Ferretero A Cualquier Superficie, Esta Debe Encontrarse Limpia Y Seguir Las Instrucciones Para Que El Acabado Sea El Deseado.

GUÍA DE USO

PRODUCTOS FERRETEROS



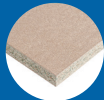
Guía de uso materiales



Maderas



Plywood



Durpanel



Balsa



Fibrán



Cartón

Guía de uso materiales



Cuero



Madera



Fórmica



Alfombra



Metales



Cartón

Tipos de uso



Techos



Ventanas



Domos



Bajantes



Aislamiento Térmico



Ductos



Resistol 850
Cola blanca para madera



Resistol 5000
Cemento de contacto

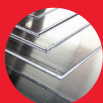


Resistol Cinta Tapa-Goteras
Impermeabiliza y protege

GUÍA DE USO PRODUCTOS FERRETEROS



Guía de uso materiales



Aluminio



Plásticos



Madera



Vidrio

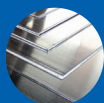


Cerámica



Cartón

Guía de uso materiales



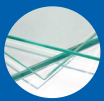
Aluminio



Plásticos



Madera



Vidrio

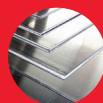


Cerámica



Hule

Guía de uso materiales



Aluminio



Plásticos



Cuero



Materiales porosos



Cerámica



Hule



**Resistol
Super Glue**
(cianoacrilato)
adhesivo instantáneo



**Resistol Super Glue
Máxima Precisión**
(cianoacrilato) su tapa permite
un pegado preciso



**Resistol
Super Glue Gel**
(cianoacrilato)
adhesivo instantáneo

GUÍA DE USO

PRODUCTOS FERRETEROS



Guía de uso materiales



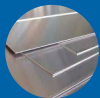
Vidrio



Maderas



Textiles



Metales



Cueros



Materiales porosos

Guía de uso materiales



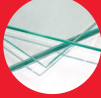
Cartón



Cartulina



Papel



Vidrio



Plásticos



Metales

Guía de uso materiales



Cartón



Cartulina



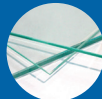
Papel



Estereofón



Plásticos



Vidrio



Resistol Adhesivo
Universal transparente
Pegamento líquido de resina



Resistol Cinta de
Empaque 2205 Transparente



Resistol Cinta de
Empaque 1000 Café

GUÍA DE USO

PRODUCTOS FERRETEROS



Guía de uso materiales



Cartón



Cartulina



Papel



Tela

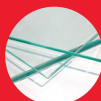


Plásticos



Estereofón

Guía de uso materiales



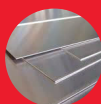
Vidrio



Maderas



Plásticos



Metales



Cartón



Materiales porosos

Guía de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina



Estereofón



Filtro



Resistol Masking Tape
Uso General



Resistol Cinta para Ducto Duct Tape



Resistol Adhesivo Aerosol Multi-propósito
Adhesivo de contacto en aerosol

GUÍA DE USO

PRODUCTOS FERRETEROS



RESISTOL®

ADHESIVO AEROSOL

Reposicionable

Tack Prolongado

Guía de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina



Estereofón



Papel



Resistol Adhesivo
Aerosol Reposicionable
Adhesivo de contacto en aerosol

RESISTOL®

SILICÓN
LÍQUIDO

Guía de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina



Fieltro



Papel



Resistol Silicón
Líquido

RESISTOL®

SILICÓN
EN BARRA

PISTOLA PARA BARRA
DE SILICÓN

Guía de uso materiales



Cartón



Madera



Tela



Cartulina



Fieltro



Papel



Silicón en Barra
Pistola para Barra
de Silicón

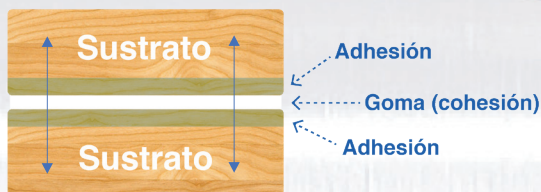
TIPS RESISTOL

¿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 evaporación 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.

MECANISMOS DE PEGADO

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

RESISTOL[®]

LO PEGA Y NUNCA SE DESPEGA[®]

FERRETERO



Producto fabricado bajo estándares
de calidad Full Brands LLC.

Consultas: Teléfono: (506) 2215-6860

E-mail: resistol@fullbrandsllc.com

@resistolferretero



www.resistolferretero.com



FULL BRANDS LLC

www.fullbrandsllc.com