





LÍDERES EN PEGAMENTOS INDUSTRIALES

¿QUIÉNES SOMOS?

Proveemos y desarrollamos pegamentos para diferentes industrias.

Nos adaptamos y creamos productos diseñados para resolver las necesidades específicas del mercado

Brindamos un servicio personalizado y eficiente que satisface y excede las expectativas del cliente.





SUMARIO

Estamos certificados	05
Tipos de adhesivo que ofrecemos	06
Adhesivos para la industria gráfica	09
Adhesivos para el cerrado de cajas de cartón	13
Adhesivos para tucos o tubos y esquineros	17
Adhesivos para papel higiénico y toalla	19
Adhesivos para empalmes y laminación de papel	21
Adhesivos para pegado de bolsas de papel	
bandeja de papel-cartulina	23
Adhesivos para cerrados de pirotines	25
Principales socios estratégicos	26

SIMBOLOGÍA



LIBRE DE INSUMOS PELIGROSO



PRODUCTO BASE AGUA



FLEXIBILIDAD



SECADO RÁPIDO



ENFRIAMIENTO RÁPIDO



ALTO TACK



ALTA DUREZA



SIN OLORES RESIDUALES



ESTAMOS CERTIFICADOS

Buscando ser los líderes en el Perú con el desarrollo, fabricación, comercialización y despacho para el sector industrial de adhesivos, es que en el **2021 estandarizamos nuestros procesos e implementamos la norma ISO9001;** misma que fue certificada en el 2022.

Esta certificación es la que se transformó en la piedra angular para impulsar el crecimiento de **PEGSA INDUSTRIAL.**







PROPORCIONAMOS ADHESIVOS PARA LOS SIGUIENTES SUSTRATOS



Kraf liner importado y nacional (gr. pesado o liviano) Test liner



White top liner



Papel bond



Papel offset



Cartulina



Carton corrugado sin cera Caron corrugado con cera



Tenemos 3 tipos de familia de producto

Base Vinílica

- ✓ Ideales para el pegado de sustratos simples (sin recubrimiento o sin plastificar).
- Otorga rigidez al producto final.
- ✓ Ideal para laminar papel o cartón corrugado y dar rigidez.
- ✓ Para empalmar papel o cartón corrugado.
- ✓ Para cierre de cajas en aleta de peque sin recubrimiento.
- ✓ Para la fabricación de tucos, tubos de papel y esquineros.
- ✓ Película rígida.
- ✓ Formulaciones exclusivas de acuerdo a la necesidad del proceso.

Base Copolímera

- ✓ Ideales para el pegado de sustratos complejos (con recubrimiento o plastificado).
- ✓ Otorga elasticidad al producto final.
- ✓ Requiere menos rigidez .
- ✓ Para cierre de cajas en aleta de pegue con recubrimiento (cera o cualquier recubrimiento interno).
- ✓ Soporta temperaturas altas o bajas, soporta ambientes con elevado calor o ambientes con temperatura bajo cero.
- ✓ Ideal para la industria del IQF (ultra alta congelación).
- ✓ Ideal para la industria grafica y papel plastificado.
- ✓ Película plástica.
- ✓ Formulaciones exclusivas de acuerdo a la necesidad del proceso.







Base Vinil-copolímera

- ✓Ideales para el pegado de sustratos semicomplejos (con recubrimiento natural).
- ✓ Otorga poca elasticidad al producto final.
- ✓Se puede laminar papel o cartón si se requiere menos rigidez.
- ✓ Para cierre de cajas en aleta de pegue con recubrimiento (cera natural).
- ✓ Soporta temperaturas altas o bajas, soporta ambientes con elevado calor o ambientes con temperatura bajas por encima del 0°c.
- ✓ Película semi plástica.
- ✓ Formulaciones exclusivas de acuerdo a la necesidad del proceso.

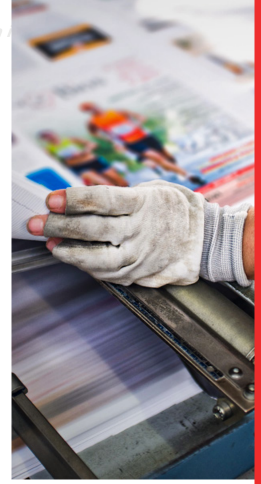


* Imagen Referencial

Proporcionamos presentaciones de 20kg - 50kg - 200kg - 1000kg

PARA LA INDUSTRIA GRÁFICA









PEGSA COLA 231



Tipo de cola: PVAc



Base Copolímera

Información:

Elaborado en base a resinas de PVA de alta calidad aditivos especiales.

Uso de diversos procesos de la industria grafica: encuadernación de libros, emblocado, pegados de papel couche, cartulinas y bolsas de papel.

Información:

Adhesivo copolímero de altos solidos.

Para sustratos muy exigentes como en el pegado de stuches, etiquetado, cartón folcote con recubrimiento UV.

PEGSA COLA 232

Tipo de cola: Base Copolímera

Información:

Adhesivo copolímero de altos sólidos.

Para sustratos muy exigentes como en el pegado de stuches, etiquetado, cartón folcote con recubrimiento UV.





Tipo de cola: Base Vinilica

Sustrato: BOPP

Información:

Adhesivo copolímero de altos sólidos.

Puede ser utilizado en maquinas de alta velocidad





PEGSA COLA 155

Tipo de cola: Base Copolímera

Sustratos: Cartulina plastificada, Cartulina barnizada.

Información:

Adhesivo copolímero de altos solidos.

Usos en procesos de cartones plastificados. De altísimos sólidos (piñatería).





PARA CERRADO DE CAJAS DE CARTÓN















PEGSA COLA 150M



Tipo de cola: Base Copolímera

Sustratos: Papel Kraft Liner, Test Liner, Cartón corrugado

Información:

Elaborado sobre la base de resinas vinílicas y aditivos de excelente calidad.

Usos en procesos de conversión de cajas de cartón corrugado, cierre de aleta de pegue.

Información:

Elaborado en base a resinas copolimeras de alto contenido de sólidos y materias primas de primera calidad.

Usos en procesos de conversión de cajas de cartón corrugado con cera, cierre de aleta de pegue.



Información:

Elaborado en base a resinas copolimeras de alto contenido de sólidos y materias primas de primera calidad.

Usos en procesos de conversión de cajas de cartón corrugado con cera, cierre de aleta de peque.

PEGSA COLA 152M

Información:

Elaborado en base a resinas copolimeras de alto contenido de sólidos.

Usos en procesos de conversión de cajas de cartón corrugado, cierre de aleta de peque, para IQF.



Tipo de cola: Base Copolímera

Sustratos: Papel Kraft Liner, Test Liner, Cartón corrugado



Tipo de cola: Base Copolímera

Sustratos: Papel Kraft Liner,









PEGSA COLA 153

Tipo de cola: Base Copolímera

Sustratos: Papel Kraft Liner, Test Liner, Cartón corrugado





PEGSA COLA 148



Tipo de cola: Base Copolímera

Sustratos: Papel Kraft Liner, Test Liner, Cartón corrugado





Información:

Elaborado en base a resinas copolimeras de alto contenido de sólidos,

Usos en procesos de conversión de cajas de cartón corrugado, cierre de aleta de pegue.

Información:

Elaborado en base a resinas copolimeras de alto contenido de sólidos,

Usos en procesos de conversión de cajas de cartón corrugado, cierre de aleta de pegue.

















Información:

Adhesivo elaborado en base a resinas de PVA de alta calidad.

Usos en procesos de fabricación de tucos o tubos de cartón y esquineros.

PEGSA COLA 113



PEGSA COLA 117



Información:

Adhesivo elaborado en base a resinas de PVA de alta calidad.

Usos en procesos de fabricación de tucos o tubos de cartón y esquineros.

Información:

Adhesivo elaborado en base a resinas de PVA de alta calidad.

Usos en procesos de fabricación de tucos o tubos de cartón y esquineros.

PAPEL HIGIENICO O PAPEL TOALLA















Tipo de cola: PVAc

Sustratos: Papel higiénico, papel toalla.



PEGSA COLA 104



Tipo de cola: PVAc

Sustratos: Tuco de papel Kraft con papel higenico.



Información:

Adhesivo de película transparente y pega sin desgarrar las hojas posteriores.

Usos en procesos de laminación y pegado de papel higiénico o papel toalla.

Información:

Adhesivo de película transparente y pega sin desgarrar las hojas posteriores.

Usos en el cierre de bobina en fabricación de papel higiénico.

PARA EMPALMES Y LAMINACION DE PAPEL











Información:

Es un adhesivo elaborado sobre la base de resinas copolímeras y aditivos de excelente calidad.

Usos en procesos de empalmes de papel Kraft, en procesos de conversión de cajas de cartón corrugado, cierre de aleta de peque.

Información:

PEGSA COLA 141

Es un adhesivo elaborado en base a resinas vinílicas.

En los procesos de laminación de papel o cartón.



Tipo de cola: Base Copolímera

Sustratos: Papel Kraft Liner, Test Liner





Tipo de cola: Base Vinílica

Sustratos: Papel Kraft Liner, Test Liner

PEGSA COLA 137

Tipo de cola: Base Copolímera Sustratos: Carton Duplex, Papel barnizado.

PEGSA COLA 143



Información:

Es un adhesivo elaborado sobre la base de resinas copolímeras y aditivos de excelente calidad.

Laminación con cartón duplex y papel barnizado

Información:

Es un adhesivo elaborado en base a resinas vinílicas.

En los procesos de laminación de papel o cartón.











Tipo de cola: PVAc

PEGSA COLA 190



Información:

Es un adhesivo elaborado en base a resinas de PVA de alta calidad y aditivos especiales.

Usos en procesos de conversión y pegado manual de bolsa de papel Kraft importado o reciclado.

Información:

Es un adhesivo elaborado en base a resinas de PVA de alta calidad y aditivos especiales.

Usos en procesos de conversión y pegado manual de bolsa de papel Kraft importado o reciclado.

PEGSA COLA 180 M2

Tipo de cola: Base Copolímera

Información:

Es un adhesivo elaborado en base a resinas copolimeras de alto contenido de sólidos y materias primas de primera calidad.

Usos en proceso de cierre de bandejas de papel con cera.



PARA CERRADO DE PIROTINES











PEGSA COLA 163B

Tipo de cola: Base Copolímero.

Sustrato: Papel Kraft encerado.

Información:

Es un adhesivo elaborado en base a resinas copolimeras de alto contenido de sólidos.

Usos en procesos de pegado de pirotines en el lado de la base.







PEGSA COLA 164L

Información:

Es un adhesivo elaborado en base a resinas copolimeras de alto contenido de sólidos, otorgando flexibilidad.

Usos en procesos de pegado de pirotines en el lado lateral.





Tipo de cola: Base Copolímero

Sustratos: Papel Kraft encerado



I PRINCIPALES SOCIOS **ESTRATÉGICOS**

















