





ADHESIVOS DE CONTACTO

Familia de adhesivos base NEOPRENO ó POLICLOROPRENO.

Uniones en frío o por activación,
Útiles para pegar: piel, vinil, textiles, espumas,
formica, melamina, hules, creppé, cartón, foamy
y derivados, así como el forrado a madera,
metal, entre otros.

Arrola[®]
ADHESIVOS

**NEOPRENO
DE CONTACTO**

MC-10

CARACTERISTICAS:
Color Amarillo
Tiempo abierto 30 min,
Bajo costo.
Alta Viscosidad.

USOS:
Para uniones y empalmes de
de piel, textiles, foamy, espumas
y materiales sintéticos
donde se busque un bajo costo.



Arrola[®]
SOLUTIONS

Arrole[®]
ADHESIVOS

NEOPRENO
DE CONTACTO

MC-36

CARACTERISTICAS:
Color Ambar
Tiempo abierto 12 hrs,
Bajo costo.
Alta Viscosidad.

USOS:
Para uniones y empalmes de
de piel, textiles, foamy, espumas
y materiales sintéticos
donde se busque un bajo costo.



Arrole[®]
SOLUTIONS

Arrole[®]
ADHESIVOS

NEOPRENO
DE CONTACTO

MONTADO RALI

CARACTERISTICAS:

Ambar
Tiempo abierto 36 hrs,
Viscosidad media.

USOS:

Para uniones y empalmes de
de piel, textiles, foamy, espumas
y materiales sintéticos
donde se requiera mucho tiempo
para realizar uniones en frio.



Arrole[®]
SOLUTIONS

**MONTADO CLARO
“LOBO”**

CARACTERISTICAS:
Ambar Claro.
Tiempo abierto 12 hrs,
Viscosidad Media.

USOS:
Para uniones y forrado de
piel, sintético, textiles, cartón
Foamy, espumas, etc.





**NEOPRENO
DE CONTACTO**

WINNER
JN-186

CARACTERISTICAS:

Color Ambar.
Tiempo abierto 6 hrs,
Buena Resistencia al calor.
Alta viscosidad.

USOS:

Para uniones y empalmes de
de piel, textiles, foamy, espumas
y materiales sintéticos.
Recomendado para unir materiales
muy absorbentes.



Arrole[®]
ADHESIVOS

NEOPRENO
DE CONTACTO

WINNER
JN-280

CARACTERISTICAS:

Amarillo.

Tiempo abierto 30 min,

Buena Resistencia al calor.

Alta viscosidad.

USOS:

Para uniones y empalmes de
de piel, textiles, foamy, espumas
y materiales sintéticos
donde se requiera secado rápido.



Arrole[®]
SOLUTIONS

**NEO 525
INVISIBLE**

**CARACTERISTICAS:
TRANSPARENTE
Tiempo abierto 2 hrs,
Alta Viscosidad**

**USOS:
Uniones y empalmes de
materiales blancos y textiles,
que requieran un pegado
limpio e invisible.**





NEOPRENO DE CONTACTO



FX-3500



CARACTERISTICAS:
Adhesivo Multiusos
Color Ambar Claro
Tiempo abierto 30 min,
Alta Resistencia al calor
Viscosidad Baja

USOS:
Ideal para industrias como:
Calzado, construcción,
tapiceria, muebles,
entre otras.



D-2015

CARACTERISTICAS:

Adhesivo Híbrido

Color Ambar

Alta viscosidad

Tiempo Abierto 20min.

USOS:

Emplantillados difíciles
como zapatos con
suela de inyección de PVC.



Arrole[®]
ADHESIVOS

**NEOPRENO
DE CONTACTO**

D-4012

CARACTERISTICAS:

Color Amarillo Paja
Secado Muy Rápido
Alta Resistencia al calor
Tiempo Abierto 30 min
Multiusos

USOS:

Para uniones y empalmes de
de piel, textiles, foamy, espumas
y materiales sintéticos.

Recomendado para uniones que
requieran gran resistencia.



ADHESIVOS BIANCHETTI

ventasleon@bianchetti.com.mx
477-718-4020 y 477-717-324

www.distribucioneseuromex.com

Arrole[®]
SOLUTIONS

D-8080

CARACTERISTICAS:
Multiusos Tipo 5000
Color Amarillo
Tiempo abierto 2 hrs,

USOS:
Recomendado en
pisos laminados, alfombras
y uniones de gran resistencia.





ESPECIALIDADES ADHESIVO PARA CUEROS GRASOS

D-3060

CARACTERISTICAS:

Color Amarillo
Secado Rápido
Viscosidad Media
Tiempo abierto 30 min
Multiusos

USOS:

Adhesivo multiusos, para uniones difíciles y pieles grasas.



Arrole[®]
ADHESIVOS

**ESPECIALIDADES
NEOPRENO
PARA TEXTILES**

DB-3



CARACTERISTICAS:
Ambar
Tiempo abierto 60 min,
Buena Resistencia al calor.

USOS:
Evita el trasminado del
adhesivo en textiles de
entramado abierto.

Arrole[®]
SOLUTIONS



ADHESIVOS PARA COSTURA Y PESPUNTE

Linea de Adhesivos de resina natural de Guayul,
indicados para:

Uniones previas a la costura,
siendo menos abrasivo con las agujas y
el cangrejo de la maquina de coser.

Las uniones con estos adhesivos son muy
suaves y flexibles a diferencia de usar
un adhesivo de contacto convencional.

Arrola[®]
ADHESIVOS

ADHESIVO
ESPECIALIZADO
PARA COSTURA

SEMI ESPECIAL GUAYUL

CARACTERISTICAS:

Blanquesino
Tiempo abierto 12 hrs,
Alta Viscosidad

USOS:

Para uniones previas a la costura, por su resina natural es menos abrasiva para la aguja y el cangrejo de la maquina de coser.



Arrola[®]
SOLUTIONS

Arrole[®]
ADHESIVOS

**ADHESIVO
ESPECIALIZADO
PARA COSTURA**

A DE PLUS

CARACTERISTICAS:

Blanquesino
Tiempo abierto 12 hrs,
Baja Viscosidad
Alto rendimiento

USOS:

Para uniones previas a la costura, por su resina natural es menos abrasiva para la aguja y el cangrejo de la maquina de coser.



Arrole[®]
SOLUTIONS



ADHESIVOS DE VULCANIZADO

Familia de adhesivos base POLIURETANO.
Activables con calor.

Mayor resistencia al calor y al agua.
Útiles para proceso de Vulcanizado de suelas y uniones de materiales plásticos como: alfombras y pastos sintéticos, lonas, viniles, inflables, tapetes y cualquier articulo de: P.V.C., P.U., T.P.U., Caucho y derivados.



KRYSTAL

CARACTERISTICAS:
Transparente Cristalino
Bajo costo.
Viscosidad media.

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
medio y permite reposicionar
la unión.
Opción de bajo costo.
*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.





**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

PLATINUM

CARACTERISTICAS:
Transparente blanquesino.
Bajo costo.
Viscosidad media.

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
medio y permite reposicionar
la unión.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.





CRISTALINO

CARACTERISTICAS:
Transparente cristalino,
lo que permite un trabajo
más limpio.

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un “curado”
muy rápido y fijado inmediato.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.



RALI P.V.C.

CARACTERISTICAS:
Transparente blanquesino,
viscosidad media,
alta resistencia al calor.

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
medio y permite reposicionar
la unión.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.





**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

BIANCHETI CRISTAL

CARACTERISTICAS:
Transparente cristalino,
lo que permite un trabajo
más limpio.

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
medio y permite reposicionar
la unión.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.



ADHESIVOS BIANCHETI





**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

D-977

CARACTERISTICAS:

Color Transparente Cristalino

Alta Viscosidad

Activacion a baja temperatura 50°C

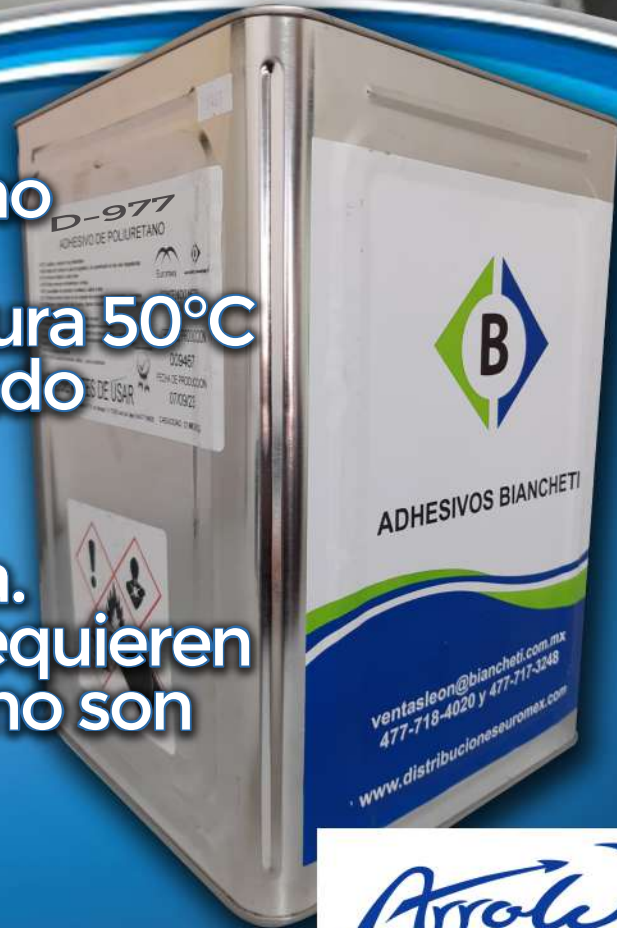
Adhesivo de libre Halogenado

USOS:

Adhesivo de alta resistencia.

**Ideal para materiales que requieren
baja exposicion al calor como son
la EVA o el PHYLON**

***Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.**



Arrola[®]
ADHESIVOS

**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

ULTRA ECO NEGRO



CARACTERISTICAS:
Color Negro,
Viscosidad Media
Buena Resistencia al calor.

USOS:
Para uniones de materiales
en color negro, lo cual
lo hace imperceptible.

***Disponible en Transparente.**

Arrola[®]
SOLUTIONS



**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

B-15

CARACTERISTICAS:
Transparente blanquesino,
viscosidad media,
alta resistencia al calor.

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
muy rápido y fijado inmediato.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.



B-19

CARACTERISTICAS:

Color Transparente Blanquecino
Muy Alta Resistencia
Activación a baja temperatura 50°C
Baja Viscosidad

USOS:

Adhesivo de alta resistencia.
Ideal para materiales que requieren
baja exposicion al calor como son
la EVA o el PHYLON

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.





**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

B-18

CARACTERISTICAS:

Transparente blanquesino,
delgado con muy alta
resistencia al calor.
Secado Rápido.

USOS:

Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
muy rápido y fijado inmediato.

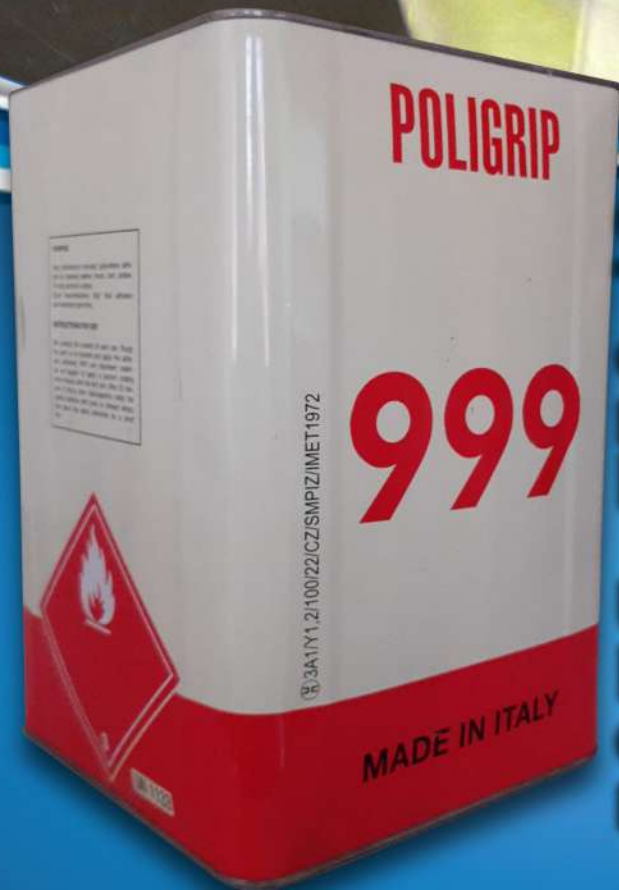
*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.



Arrol[®]
ADHESIVOS

**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

POLIGRIP



CARACTERISTICAS:
Transparente amarillento,
delgado con muy alta
resistencia al calor.
Incluye reflejante U.V.

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
muy rápido y fijado inmediato.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.

Arrol[®]
SOLUTIONS

Arrole[®]
ADHESIVOS

**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

NOVA 1000

CARACTERISTICAS:
Transparente cristalino,
lo que permite un trabajo
más limpio.

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
muy rápido y fijado inmediato.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.



Arrole[®]
SOLUTIONS

Arrole[®]
ADHESIVOS

**POLIURETANO
ACTIVABLE CON CALOR**

**FORTIK
2018**

CARACTERISTICAS:
Transparente Blanquecino
Viscosidad media
Muy Alta Resistencia

USOS:
Recomendado en uniones
que requieran un "curado"
muy rápido y fijado inmediato.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.



Arrole[®]
SOLUTIONS



**ESPECIALIDADES
POLIURETANO
UNIONES EN FRIO**

L-94

CARACTERISTICAS:
Transparente Amarillento.
Altos solidos
Tiempo Abierto 10 min.

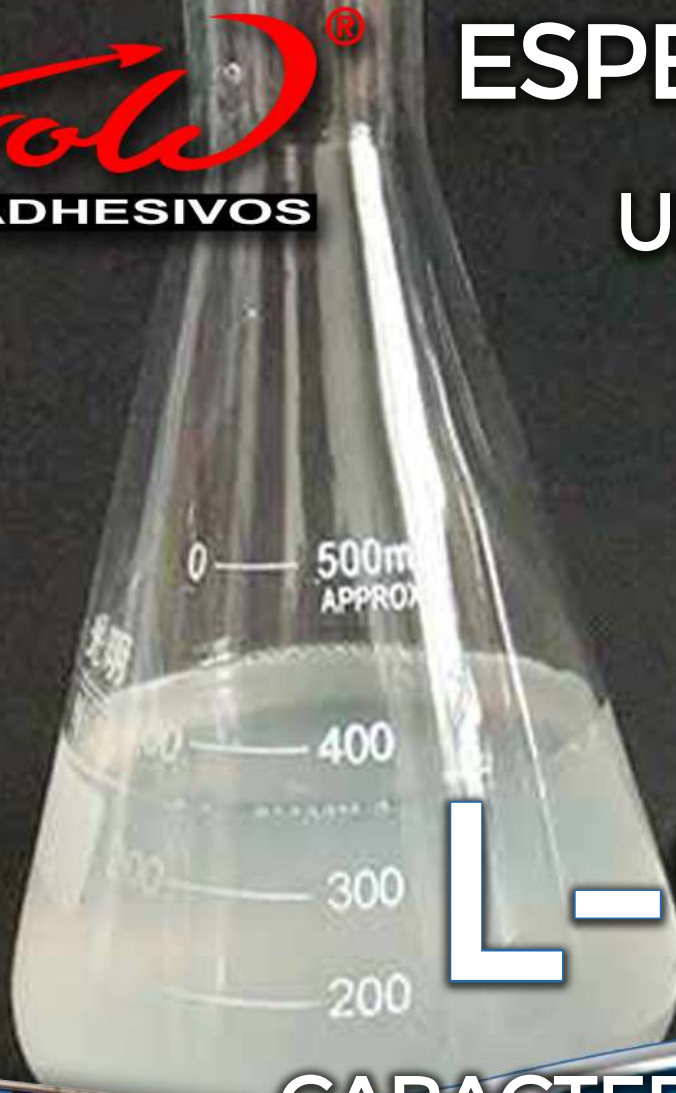
USOS:
Para uniones donde se requiera
un adhesivo de PVC SIN ACTIVAR a calor⁴
y de secado lento.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.





ESPECIALIDADES POLIURETANO UNIONES EN FRIO

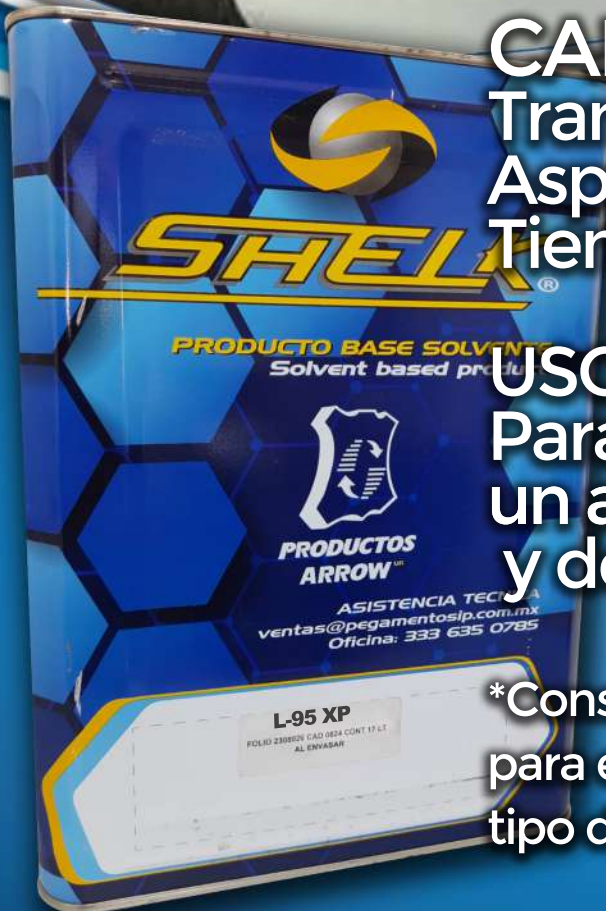


L-95 XP

CARACTERISTICAS:
Transparente Blanquesino.
Aspreable.
Tiempo Abierto 10 min.

USOS:
Para uniones donde se requiera
un adhesivo de P.U. SIN ACTIVAR
y de aplicación a pistola.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.





**ESPECIALIDADES
POLIURETANO
UNIONES EN FRIO**

L-540

CARACTERISTICAS:
Transparente Amarillento.
Altos solidos
Tiempo Abierto 30 min.

USOS:
Para uniones donde se requiera
un adhesivo SIN ACTIVAR y de
secado más lento.

*Consulte al departamento técnico
para el proceso correcto, según el
tipo de material a pegar.





ADHESIVOS ASPREADABLES

Familia de adhesivos para aplicación a pistola y/o sistemas de aspersión.

Base NEOPRENO ó SBS.

Uniones en frío.

Útiles para pegar piel, vinil, textiles, espumas, formica, melamina, hules, creppé, cartón, foamy y derivados, así como uniones a madera y metal.

Contamos con especialidades de uso automotriz, cajas secas y sistemas de refrigeración.



SPR-500

CARACTERISTICAS:
Ambar claro.
Tiempo abierto 72hrs.
Baja Resistencia al calor.

USOS:
Empalmes de piel,
sintéticos y textiles.
Recomendado para
tapiceria de muebles
de oficina.



Arrole[®]
ADHESIVOS

**NEOPRENO
ASPREABLE**



SPR-700

CARACTERISTICAS:

Ambar claro.

Tiempo abierto 30 min.

Buena Resistencia al calor.

Disponibile en secado rápido y secado normal.

USOS:

Empalmes de piel, sintéticos y textiles, donde se requiera mayor resistencia al calor ó para uniones sin costura.



www.gruporali.com

Arrole[®]
SOLUTIONS

Arrola[®]
ADHESIVOS

**NEOPRENO
ASPREADABLE**



SPR-9100

CARACTERISTICAS:
Ambar claro.
Tiempo abierto 30 min.
Muy Alta Resistencia al calor.

USOS:
Empalmes de piel,
sintéticos y textiles,
donde se requiera **EXTREMA
RESISTENCIA AL CALOR.**



Arrola[®]
SOLUTIONS

Arrola[®]
ADHESIVOS

**NEOPRENO
ASPREADABLE**



S-193

CARACTERISTICAS:

Color paja.
Tiempo abierto 3 min,
Secado Rápido
Alta Resistencia al calor.

USOS:

Por su alta resistencia al calor, es ideal para uniones de melamina, formica, lamina, MDF, madera y en articulos como: pizarrones metalicos, cocinas, etc.



Arrola[®]
SOLUTIONS



ADHESIVOS

CH₂



ADHESIVOS PARA USO AUTOMOTRIZ Y CARROCERO

Familia de adhesivos enfocados al uso automotriz y la fabricación de cajas secas y refrigeradas. De alta resistencia a la humedad y a temperaturas extremas.

Contamos con opciones que se adecuan a los distintos requerimientos de fabricación.



S-199



CARACTERISTICAS:

Color paja
Tiempo abierto 15 min,
Máxima Resistencia al calor.
APLICACION A PISTOLA

USOS:

Uso Automotriz
para cielos, toldos, tableros,
puertas, entre otros.



S-199 HV

CARACTERISTICAS:

Color paja
Tiempo abierto 15 min,
Máxima Resistencia al calor.
APLICACION MANUAL

USOS:

Uso Automotriz
para cielos, toldos, tableros,
puertas, entre otros, donde
requiera aplicar con brocha.



SPRAY FOAM GREEN

CARACTERISTICAS:

Color Verde

Alta Resistencia a temperaturas
extremas -37°C hasta 80°C.

USOS:

Usado principalmente
para cajas refrigeradas y
cajas secas, donde requiera que
el adhesivo no deteriore la
espuma de poliuretano (hielo seco).



S-139 v



CARACTERISTICAS:
Color Violeta
Alta Resistencia a temperaturas
extremas -17°C hasta 70°C.

USOS:
Usado principalmente
para cajas refrigeradas y
cajas secas.

S-991 HD

CARACTERISTICAS:

Colores Azul y Paja
Tiempo abierto 30 min,
Alta Resistencia al calor y
frío.

USOS:

Usado principalmente
para cajas refrigeradas y
cajas secas, ya que soporta
temperaturas extremas
tanto al calor como al frio.





ADHESIVOS ECOLÓGICOS

**Pegamentos base agua de alta resistencia,
amigables con el medio ambiente
y la salud de los empleados,
libre de solventes, y olores desagradables.
Uniones en frío o por activación.
Consulta al departamento técnico para darte la
asesoría completa, sobre como implementar
correctamente el uso de adhesivos ecológicos
en tu proceso.**



Arrole[®]
ADHESIVOS

**NEOPRENO
BASE AGUA**



ECO-208

CARACTERISTICAS:

Color blanco, transparente al secado.
Tiempo abierto 60 min,
Buena Resistencia al calor.
Alta Viscosidad.

USOS:

Adecuado para aplicar a mano,
Uniones y empalmes de
pieles y sintéticos de
soporte coagulado.



Arrole[®]
SOLUTIONS



**NEOPRENO
BASE AGUA**

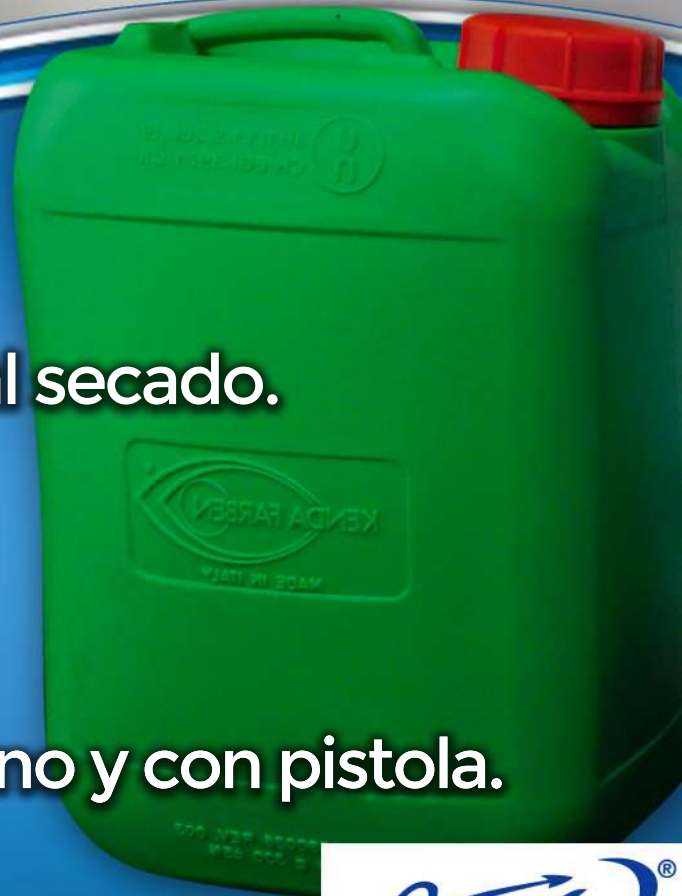
ECO-116

CARACTERISTICAS:

Color blanco, transparente al secado.
Tiempo abierto 60 min,
Buena Resistencia al calor.
Viscosidad Baja.

USOS:

Adecuado para aplicar a mano y con pistola.
Uniones y empalmes de
pieles y sintéticos de
soporte coagulado.



ECO PU-135

CARACTERISTICAS:

Color blanco, transparente al secado.

Activable con calor.

Resistente al calor y el agua.

Viscosidad Media.

USOS:

Adecuado para aplicar a mano y con pistola.

Alternativa al adhesivo de Poliuretano base solvente, realizando prácticamente la misma función.



ADHESIVOS ESPECIALIZADOS

Linea de Adhesivos que cubrirán
las necesidades específicas de cada industria.
Una amplia variedad de soluciones
de pegado con excelentes
resultados.





ESPECIALIDADES
POLIURETANO
UNIONES EN FRIO A PRESION

2410 SLK

CARACTERISTICAS:

Transparente Cristalino
Alta Resistencia a la humedad
y al calor (hasta 150°C)
Alta Viscosidad

USOS:

Aplicacion a llana, espátula o rodillo.
Adhesivo universal, para uniones de:
Madera a Madera, Madera a Acero
Vidrio a Madera, Tablaroca a Acero,
etc.





**ESPECIALIDADES
LATEX NATURAL
PARA CARTÓN**

ADHESIVO CARTÓN N-200

CARACTERÍSTICAS:
Blanco.
Base Agua.

USOS:
Usado principalmente en uniones de cartón.
Útil en empalmes de piel y sintéticos.
Sugerido como protección para el corte laser.





**ESPECIALIDADES
CINTAS
DOBLE CARA**

CINTAS DOBLE CARA

Cintas Doble cara con
adhesivo acrílico
y soporte de:

- TNT (tejido no tejido)
- Espumado
- Acrílico
- PET

Realizamos cortes a la
medida desde 1 pieza,
a partir de 3 mm de ancho.





ESPECIALIDADES
ADHESIVO
PARA STICKER



ADHESIVO STR-1000

Adhesivo especial para el uso de Stickers, calcomanias, y etiquetas, así como para pegado de papel, carton, cajas, etc.





ADHESIVOS CIANOACRILATOS INSTANTÁNEOS

Linea de Adhesivos de pegado instantáneo
de secado rápido, también conocidos
como “supercementos”

Manejamos amplia variedad
según los materiales a unir.



Arrole[®]
ADHESIVOS

CIANOACRILATOS
INSTANTÁNEOS



HECHO EN JAPÓN



PEGAFULL



Adhesivos instantáneo para unir
todo tipo de materiales sintéticos,
textiles y piel.

VERSIONES DISPONIBLES

AF - Muy Delgado, alta cristalización.

SR - Viscosidad Media, baja cristalización.

SR 200 - Alta Resistencia, Flexible.

SR 500 - Espeso, para materiales porosos



Arrole[®]
SOLUTIONS



CIANOACRILATOS INSTANTÁNEOS

HECHO EN U.S.A.



XINOVA

Instantáneos, pega en segundos cualquier tipo de material.

AI 01 - Transparente, flexible, versatil, viscosidad media.

AI 80 - Negro, reforzado con caucho, gran resistencia al impacto, mayor resistencia al medio ambiente, mayor flexibilidad.



Arrole[®]
ADHESIVOS

CIANOACRILATOS
INSTANTÁNEOS

HECHO EN COREA



FORTA TEK

Adhesivos Instantáneos para unir todo tipo de sintéticos, textiles y piel.

VERSIONES DISPONIBLES

V - Para materiales porosos.

H - Negro, version muy flexible

GEL 54 - Para materiales porosos, en gel con gran poder de relleno.



Arrole[®]
SOLUTIONS



ADHESIVOS INDUSTRIALES

Linea de Adhesivos de Alto Desempeño
y gran versatilidad para uniones difíciles como:
vidrio, acrilico, acero,
acero inoxidable, aluminio, ferritas etc.
Para solucionar uniones difíciles.





ADHESIVOS

EPOXICOS



**ADHESIVOS
EPOXICOS ARA**

Pegamentos Bicomponentes, resistentes a cargas pesadas y al desgaste continuo, alta resistencia a la temperatura, pega ceramica, madera, cuero, vidrio, plásticos, metales y rocas.

EPOXY HOME

Color Negro, ideal para plasticos y metales.

EPOXY EXPERT

Transparente, pega desde manualidades, aluminio, vidrio, madera y policarbonato.



Arrole
SOLUTIONS

ADHESIVO ULTRA VIOLETA

Adhesivo transparente
para **UNIONES INVISIBLES**
en vidrio, cristal, acrílico,
policarbonato, cerámicas
transparentes y uniones de
cristal a metal
Cura a base de lámparas
U.V.



Arrol[®]
ADHESIVOS

**ANAEROBICO
ESTRUCTURAL**

ADHESIVO ESTRUCTURAL AS 326

**Pegamento Estructural para
unir metal, vidrio y ferritas.
Pega en Segundos**

**Uniones de Metal a Metal,
(acero, acero inoxidable,
aluminio, bronce)**

**Metal a Vidrio, Vidrio a vidrio,
Ferritas a Metal, Ferritas a Ferritas.**

***Requiere activador A 090**



Arrol[®]
SOLUTIONS

Arrol
ADHESIVOS

ESTRUCTURAL
DE DOS COMPONENTES

ADHESIVO ESTRUCTURAL AP 7504

Uniones resistentes al impacto y a la fatiga.

Tiempo de trabajo de 4 a 6 minutos
Pega Metales, PVC, PU, NYLON,
Acrílicos, Vinil, etc.

Aplicaciones automotrices, contenedores de carga, cajas de trailer, ensamblajes marinos, electrodomésticos, letreros, muebles metálicos, entre muchos otros.



Arrol
SOLUTIONS