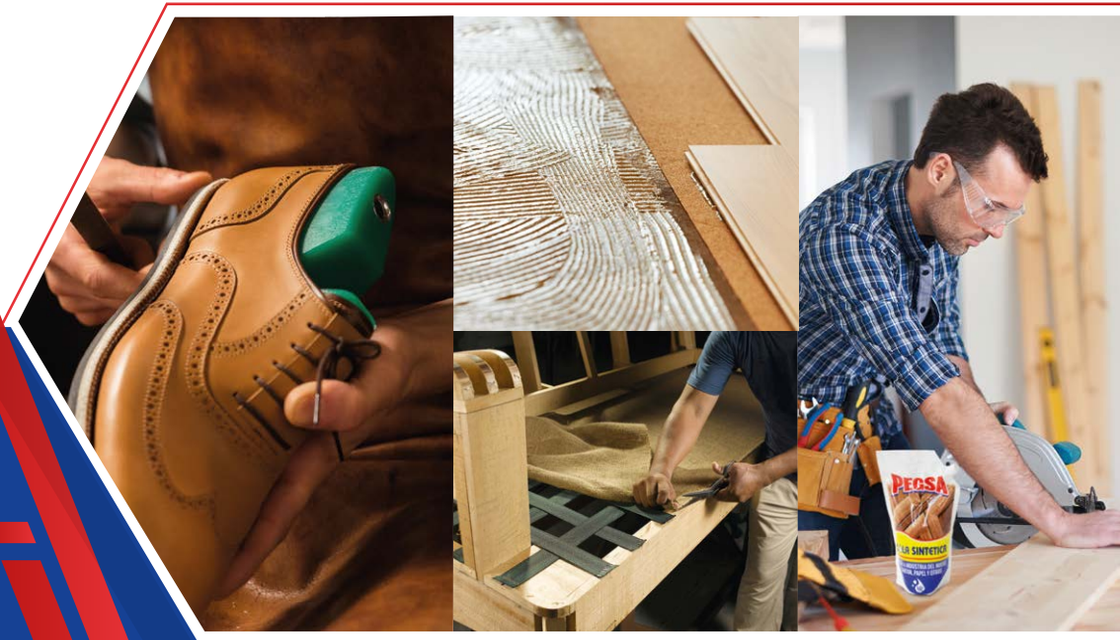


# PEGSA

INDUSTRIAL

## LÍNEA ADHESIVOS



[www.peg-saindustrial.com](http://www.peg-saindustrial.com)



## ADHESIVO BASE C L O R O P R E N O

### Calzapeg Multiuso

Adhesivo de contacto formulado para el pegado de diversos materiales en la industria del calzado tales como telas, cuero natural, cuero sintético, laminado, aparado, forros de tacos, plantillas, etc. así como para la industria de la tapicera y marroquinería.



### Superflex Calzado Especial

Adhesivo de contacto formulado para el pegado de diversos materiales en la industria del calzado tales como neolite, caucho, crepé, plantillas, telas, lonas, suela natural, EVE microporoso, forrado de tacos, armado y aparado de cuero natural no graso, semi graso y graso y cuero sintético.

### Calzapeg Jebe Líquido

Adhesivo de contacto formulado para el pegado de diversos materiales en la industria del calzado tales como cuero natural y sintético, forros, tiras, plantillas, etc. en el pegado y empastado.



### Superflex Industrial

Adhesivo de contacto formulado sobre la base de cauchos de policloropreno, resinas tacktificantes reactivas, antioxidantes y un sistema de solventes balanceado para el pegado de diversos materiales en la industria del calzado tales como neolite, caucho-metal, crepé, plantillas, telas, lonas, suela natural, madera, forrado de tacos, etc.

## ADHESIVO BASE POLIURETANO



### Calzapeg Pvc

Adhesivo de contacto formulado sobre la base de poliuretano para el pegado de diversos materiales en la industria del calzado tales como cuero natural y sintético, PVC, etc.

### Calzapeg Cemento Univeral

Adhesivo base poliuretano de diversas aplicaciones en la industria del calzado, entre las que están el pegado de cuero normal o graso con caucho, neolite PVC, poliuretano TR y crepe.



# AUXILIARES

## Halogen Especial

Cardador químico para el tratamiento de superficies de caucho, crepé, neolite, caucho termoplástico (TR) y diversos materiales en la industria del calzado previo a la utilización de un adhesivo de poliuretano como CALZAPEG PVC y CALZAPEG CEMENTO UNIVERSAL. Es un producto que no contiene insumos químicos fiscalizados.



## Limpiopeg Especial

Limpiador universal para el tratamiento de cuero sintético y graso, plantas y huellas de caucho, crepé, neolite, caucho termoplástico (TR) y diversos materiales en la industria del calzado y textil. Adicionalmente, LIMPIOPEG ESPECIAL se puede usar como diluyente como CALZAPEG CEMENTO UNIVERSAL y para la preparación de cola base.

## Disolvente Para Punteras

Mezcla de solventes alifáticos y aromáticos, es utilizado como reactivador de punteras y contrafuertes de inmersión y también como diluyente de adhesivos. Es un producto que no contiene insumos químicos fiscalizados.



## Limpiopeg Bencina

Mezcla de solventes alifáticos y aromáticos, es utilizado para la limpieza de manchas, suciedades y residuos de adhesivos en las industrias del calzado, textil, colchonera, etc.

# AUXILIARES



## Primer

Adhesivo de baja viscosidad, es utilizado como pegamento base y cubre poros, grasas y demás imperfecciones en materiales como PU, PVC, cuero graso, caucho termoplástico (TR), etc. en la industria del calzado. Adicionalmente, PRIMER también puede usarse en materiales sintéticos para su posterior pegado con CALZAPEG CEMENTO UNIVERSAL.

## Calzalam

Adhesivo elaborado sobre la base de caucho natural dispersado en agua y estabilizado con amoníaco, es utilizado para el pegado de diversos materiales en la industria del calzado tales como caucho, cueros, suelas, etc.



## COLAS:

### Superpeg Cola Sintética

Cola multiuso de excelente adhesión, ideal para el pegado de madera entre sí, puertas contraplacadas, enchapes aglomerados, ensamblaje de paneles, laminado madera - madera, papel, cartón y artesanías.



### Pegsa Cola Sintética

Cola multiuso de excelente adhesión, ideal para el pegado de madera entre sí, puertas contraplacadas, enchapes aglomerados, ensamblaje de paneles, laminado madera - madera, papel, cartón y artesanías. El tiempo de prensado es de 4 a 5 horas, alcanzando su pegado óptimo a las 24 horas.

### Pegsa Cola Sintética Extra

Es un adhesivo ideal para las actividades de los profesionales, por su excelente fuerza de pegado en todo tipo de maderas. Se recomienda también para el ensamblaje de paneles, puertas y ventanas, laminados madera - madera. Es recomendado también para el pegado de una gran variedad de materiales como MDF, cerámica, papel mache, tela y cartón que requieren de limpieza y gran fuerza de pegado.



### Pegsa Cola Sintética Ultra

Es un adhesivo ideal para las actividades de los profesionales, por su excelente fuerza de pegado en todo tipo de maderas (incluso húmedas). Se recomienda también para el ensamblaje de paneles, puertas y ventanas, laminados madera - madera. Es recomendado también para el pegado de una gran variedad de materiales como MDF, cerámica, papel mache, tela y cartón que requieren de limpieza y gran fuerza de pegado.



### Superflex Madera

Pegamento desarrollado para ser usado en la industria del mueble, para laminación y postformado, para el pegado de materiales como fórmica, aglomerado, madera, paneles de melanina, espumas y especialmente para el pegado de cantos.

## PEGAMENTOS DE CONTACTO:



### Pegachap

Pegamento de contacto utilizado en todo tipo de enchapes, especialmente para realizar uniones de láminas de madera a aglomerados (maderba, MDF), espuma de poliuretano a madera, piso vinílico a piso de concreto pulido, postformados, láminas de madera a triplay y aglomerados (maderba, MDF), madera a concreto, espuma de poliuretano entre si. Este pegamento es ideal porque asegura resistencia al agua, frío, calor y es resistente al envejecimiento.

### Superflex Tapicero

Pegamento de contacto utilizado para el pegado de espuma a espuma, espuma a madera, tapicería e industria del mueble en general donde se requiere una gran adhesión.



### Adhesivo Multiuso Adh

Pegamento desarrollado para tapicería, pegado de telas, forros, espumas, cueros y diversos materiales en la industria tapicera y artesanal.



### Superflex Industrial

Adhesivo de contacto formulado sobre la base de cauchos de policloropreno, resinas tachtificantes reactivas, antioxidantes y un sistema de solventes balanceado para el pegado de diversos materiales en la industria del calzado tales como neolite, caucho-metal, crepé, plantillas, telas, lonas, suela natural, madera, forrado de tacos, etc.





## Contactanos:



Telef.: +51 287 8173  
Ofic. Trujillo: 981 179 164  
965 406 554  
Ofic. Arequipa: 946 357 816  
Ofic. Lima: 952 100 849



[ventas@pegsaindustrial.com](mailto:ventas@pegsaindustrial.com)  
[www.pegsaindustrial.com](http://www.pegsaindustrial.com)



Calle 1, Mz Z Lt 2 Cooperativa Las Vertientes,  
Villa el Salvador, Lima.