

### Descripción

Pegamento de contacto desarrollado para la industria del calzado.

### Uso

Para el montaje de cortes de piel natural, material sintético y textil.

Para el pegado de suelas de cuero, TR, EVA y caucho natural vulcanizado a cortes de piel natural, sintética y material textil.

Se caracteriza por su alta fuerza, excelente brochabilidad y buena resistencia a altas temperaturas.

Su viscosidad lo hace ideal para materiales porosos, ya que con una sola mano aplicada, es suficiente para obtener un buen pegado.

### Especificaciones técnicas

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Naturaleza	Policloropreno disuelto en solventes orgánicos.	n/a
Color	Amarillo-Ámbar	n/a
Viscosidad a 25°C (Brookfield RVT, 4//20)	4800-6500	cP
Sólidos (Termo balanza)	25-27	Porcentaje (%)
Densidad a 25°C (Picnómetro)	0,84 -0,88	g/ml
Tiempo de secado	15-20	Minutos
Tiempo abierto	4	horas
Diluyente	Solvente 12	n/a

### Instrucciones de uso

- **Preparación de superficies:** Las superficies a pegar deben estar completamente limpias, libres de cualquier sucio, polvo o contaminación con sustancias aceitosas. Es recomendable el raspado del corte y la suela para mayor efectividad en el agarre.
- **Procedimiento de pegado:** Aplique una capa uniforme de pegamento en ambos materiales a pegar, espere el tiempo de secado necesario, una las dos superficies, e inmediatamente aplique presión por período de 10 segundos (manual o automática) para asegurar un buen pegado.

## Preparación y aplicación del producto

### Herramientas de aplicación



**Recomendaciones:** Limpie brochas y utensilios con Solvente 12 o Solvente 13.

## Rendimiento

- Sobre superficies lisas: 14 m<sup>2</sup>/ galón.
- Sobre cuero: 5 a 8 m<sup>2</sup>/ galón (Dependiendo de la porosidad del material)

Los valores de rendimiento implican ambas superficies a pegar.

## Presentación

¼ galón (950 ml), Galón (3,79 litros), Cuñete (18 litros), Tambor (55 galones/ 208 litros).

## Seguridad, manipulación y almacenamiento

### Indicaciones de seguridad:



- 2: Peligroso
- 3: Inflamable debajo de 37°C.
- 0: Estable.

**Precauciones:** Producto que contiene solventes inflamables. Debe ser usado en áreas ventiladas, lejos del calor y del fuego. Los vapores son dañinos. Evite el contacto con los ojos y mucosas. Si es ingerido induzca al vómito y contacte a un médico. Se recomienda el uso de mascarillas contra vapores orgánicos a los usuarios directos.

**Manipulación:** Se recomienda el uso de guantes de látex durante la aplicación del producto.

**Almacenamiento:** Conserve en lugares frescos y protegidos de la intemperie, lejos de posibles fuentes de calor. Mantenga a temperatura de 20 a 30°C con el recipiente bien cerrado. Mantenga fuera del alcance de niños y lejos de contacto con alimentos y bebidas. Bajo estas condiciones su tiempo de vida útil es de 18 meses.

### Limitaciones de responsabilidades

Los datos de esta ficha técnica y las recomendaciones o sugerencias relativas al uso de Pegamentos C&C, se documentan en los ensayos de laboratorio establecidos de acuerdo al marco legal aplicable y la experticia de la organización, esta información debe ser empleada a modo referencial. Es responsabilidad del usuario la elección correcta del producto, de acuerdo al uso final requerido. Pegamentos C&C, no acepta ninguna responsabilidad originada, ni perjuicios o daños que resulten tanto del uso, como del contenido de esta ficha técnica (al menos que existan acuerdos establecidos y escritos). Estos datos son susceptibles a modificaciones de acuerdo a la mejora y el desarrollo continuo del producto.

Esta ficha técnica reemplaza y anula todas las anteriores, por lo tanto, es responsabilidad del usuario comprobar que esta es la última versión antes del uso del producto.

La información contenida en esta ficha no constituye garantía implícita o explícita sobre el comportamiento del producto dado que las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El uso de este producto en condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica queda a riesgo del cliente.

Couttenye & Co. C.A. Se reserva el derecho de modificar esta literatura sin previo aviso sin que esto implique reducción de la calidad de los productos.

Para asesorías o información adicional, consulte nuestra página Web [www.couttenye.com.ve](http://www.couttenye.com.ve).

# COUTTENYE & CO