

## HOJA TÉCNICA CONTACTCEYS SUPER RESISTENTE

### Descripción.

Adhesivo en base disolvente de cauchos de policloropreno modificados con plastificantes.

### Características.

Aspecto.	Líquido amarillento con olor característico.
Viscosidad Brookfield (4,20,20°rpm).	2.500 - 3.500 mPa.s
Densidad.	0,83 - 0,85 kg/l.
Residuo seco (%)	23,0 - 24,0
Tiempo abierto.	Aprox. 10 min. 20° C

### Aplicaciones.

Cola de contacto de uso universal, especialmente recomendada para superficies plastificadas como zapatos, embarcaciones tipo Zodiac...

### Modo de empleo.

#### **1.- Preparación de superficies.**

Las superficies a encolar deben encontrarse limpias y secas, exentas de polvo o grasa.

#### **2.- Aplicación.**

Aplicar una fina capa de adhesivo sobre las superficies a unir. En caso de utilizar la cola en botes se puede aplicar mediante una brocha de pintor. Esperar 10' minutos antes de colocar las piezas en su posición definitiva. Se considera como tiempo de evaporación óptimo para realizar el cerrado, aquel a partir del cual si tocamos suavemente la superficie encolada con el dedo, esta no hace hilos. Una vez realizado el cerrado, presionar firmemente o, si es posible golpear con fuerza para fijar la unión. La resistencia final de esta unión dependerá directamente de esta fuerza inicial.

### Disolución y limpieza.

Este producto está preparado para ser utilizado directamente. No obstante, si se desea disminuir su viscosidad, se pueden añadir pequeñas cantidades de Tolueno, Acetona, Metiletilcetona, Aguarrás u otros disolventes similares, no debiendo pasar nunca del 1% en peso. Adicionar lentamente mientras se agita el producto.

La limpieza de los utensilios utilizados para trabajar puede realizarse sumergiendo los mismos en acetona cuando la cola todavía no esta seca. Una vez seca se deben utilizar métodos mecánicos para su eliminación.

### Almacenaje.

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original cerrado, la vida del producto es de un mínimo de 36 meses en tubo metálico y de 24 meses en lata, siendo normal una ligera decantación del producto por lo que es recomendable agitar antes de usar.

## **Precauciones adicionales.**

Etiquetado según 91/155/CEE

Pictogramas: F, Xn, N

Contiene Tolueno.

Frases de Riesgo:

R11: Fácilmente inflamable

R20: Nocivo por inhalación

R36/38: Irrita los ojos y la piel

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consejos de seguridad:

S2: Mantener alejado del alcance de los niños.

S29/56: No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

## **Presentación.**

Envases metálicos de 500 y 1000 ml

Lata con tapón pincel 250 ml

Tubo metálico de 30, 170 ml.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.