

HOJA TÉCNICA CONTACTCEYS

Descripción.

Adhesivo en base disolvente de cauchos de policloropreno modificados.

Características.

Aspecto.

Viscosidad Brookfield (4,20,20°rpm).

Densidad.

Residuo seco (%)

Tiempo abierto.

Líquido amarillento con olor característico.

2.000 - 4.000 mPa.s

0,81 - 0,83 kg/l.

21,5 - 22,5

Aprox.10 min. (20°C;50 % h.r.)

Aplicaciones.

Cola de contacto de uso universal especialmente recomendada para el pegado de madera y laminados.

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. El disolvente se debe añadir lentamente mientras se agita el producto pues en caso contrario puede formar grumos.

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.

Departamento Técnico Edición: 002

Fecha de edición: 10 de enero de 2005

Almacenaje.

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original cerrado, la vida del producto será superior a 36 meses en tubo metálico y a 24 meses en lata metálica siendo habitual una ligera decantación del producto siendo siempre recomendable agitar antes de usar

Precauciones adicionales.

Etiquetado según 91/155/CEE

Pictogramas: F, Xi, N

Frases de Riesgo:

R11: Fácilmente inflamable 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.

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

Presentación.

Envases metálicos de 125, 250, 500, 1000 ml. y de 5, 25 l. Envase metálico con tapón pincel de 250 y 500 ml Tubo metálico de 31 ml. y 68 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.