



RATIO COLA BLANCA

Ficha técnica
Revisión 05/2014

DESCRIPCION:

Adhesivo en base a una dispersión acuosa de poliacetato de vinilo modificada.

PROPIEDADES:

RATIO COLA BLANCA es un producto con gran rapidez de fraguado que alcanza altos valores de resistencia a la tracción en un corto periodo de tiempo.

APLICACIONES:

RATIO COLA BLANCA está especialmente formulada para trabajos en el sector de la madera donde se requiera rapidez de fraguado.

Es indicada para montaje de muebles, sillería, recercado de puertas, etc.

INDICACIONES DE USO:

Preparación de los materiales:

Las superficies a pegar deben de ajustar, estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. La humedad de la madera debe ser de un 8 a un 12% como máximo. Grados de humedad superiores pueden influir en el fraguado de la cola.

ENCOLADO:

Aplicar **RATIO COLA BLANCA** sobre una de las caras a unir mediante pincel, espátula dentada de plástico o encoladora de rodillos. Ensamblar seguidamente las piezas y someterlas a presión.

PRENSADO:

Puede realizarse en prensas de armar o bien con gatos comunes. Aplicar una presión de 3-5 Kg/cm² durante 6-9 minutos. *(El tiempo puede variar en función de los materiales así como de las condiciones ambientales de temperatura y humedad).*

PRESENTACIÓN:

Garrafa 6 kg.

Garrafa 26 kg.

Contenedor 1.100 kg.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto:	Fluido de color blanco
Viscosidad:	Brookfield RVT, Sp 6, 20 rpm, 23°C 14.000 ± 1.000 mPa.s
Tiempo abierto:	Película de 200 micras sobre aglomerado de fibra a 23°C y 65% de humedad relativa. 5 – 7 minutos.
Tª mínima de formación de película:	4-7 °C
Resistencia a la cizalladura: (norma EN 205)	
En 2 horas	13 – 14 N/mm ²
En 24 horas	16 – 17 N/mm ²
En 7 días (EN 204 D1):	>17 N/mm ²

ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperaturas entre 10 y 30°C, durante 24 meses en envase tipo Biberón y 18 meses en garrafas de origen herméticamente cerrados.

Proteger de las heladas.

Tras prolongados almacenamientos, remover antes de su empleo.

LIMPIEZA:

La limpieza de los útiles de trabajo puede realizarse con agua cuando el producto aún está fresco.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Según la vigente legislación, este producto está exento de cualquier indicación de riesgo o seguridad en su manipulación o almacenamiento.

Para más información solicite la Hoja de Seguridad del producto.

"La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes.

Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica."



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, info@quilosa.es, www.quilosa.com