

134995

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Mowicoll Carpintero CL

#### **Características :**

MOWICOLL CARPINTER CL es un adhesivo en base a una dispersión acuosa homopolímera de polivinilacetato.

#### **Emulgente/Coloide Protector:**

Alcohol Polivinílico.

#### **Aplicaciones Recomendadas:**

MOWICOLL CARPINTERO CL es un adhesivo universal para el pegado de substratos porosos como papel, cartón y maderas.

ESPECIFICACIÓN	Unidad	Valor
Contenido de Sólidos	%	29 - 31
Viscosidad <i>Brookfield viscometer RVT; Spindle Nr. 6/20 rpm/ 23 °C</i>	mPa.s	20.000 – 24.000
pH	-	4,0 – 6,0

## Propiedades

*Estos datos se usan solamente para describir el producto. No están sujetos a constante monitoreo ni forman parte de la especificación.*

INFORMACIÓN ADICIONAL	Unidad	Valor
Dispersión		
Tamaño de partícula	µm	N.D.
Temperatura minima de formación de película ( TMFP )	°C	Aprox. 0 - 2
Densidad (23°C)	g/cc	Aprox. 1.06
Película		
Aspecto	-	Ligeramente opaca, no pegajosa
Temperatura de transición vítrea (Tg )	°C	N.D.

## Aplicación

MOWICOLL CARPINTERO CL es un adhesivo que genera uniones que destacan por su elasticidad y alta cohesión interna.

MOWICOLL CARPINTERO CL es especialmente adecuado para las operaciones de encolado en la industria del mueble, que requieran de una unión flexible de alta resistencia mecánica.

## Modo de Empleo

MOWICOLL CARPINTERO CL se emplea tal cual, en espesores equivalentes a 100 hasta 200 g/m<sup>2</sup>, permitiendo tiempos abiertos de hasta 10 minutos según las condiciones de aplicación y de los substratos. En dependencia de los substratos a pegar y la maquinaria a utilizar, los sistemas de aplicación incluyen brocha y rodillo, entre otros implementos.

## Conservación y Almacenaje

MOWICOLL CARPINTERO CL debe almacenarse en recintos protegidos y a temperaturas entre 5 y 25°C por un período no superior a 6 meses.

## Seguridad Industrial y Protección Ambiental

MOWICOLL CARPINTERO CL es un adhesivo acuoso y no presenta ningún riesgo ni en el almacenamiento ni en su aplicación normal.

Deberán, sí, respetarse las normas básicas para el manejo de productos químicos (ver Hoja de Seguridad correspondiente)



Esta información corresponde a la situación actual de nuestro conocimiento y experiencia y pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Archroma no otorga ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información, eficacia, suficiencia o libre de defectos y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información. Cualquier usuario de este producto es responsable de determinar la eficacia de los productos de Archroma para su aplicación en particular.\* Lo incluido en esta información no representa renuncia alguna a cualquiera de los términos y condiciones generales de venta de Archroma, a menos que se acuerde lo contrario por escrito. Los Derechos de propiedad intelectual o industrial deben ser respetados en todo momento por el interesado. Debido a las posibles modificaciones en nuestros productos y a la aplicación de las Leyes y Reglamentos Nacionales e Internacionales, las condiciones descritas de nuestros productos pueden cambiar sin previo aviso. La Hoja de Datos de Seguridad del Material, provee las precauciones que deberán ser observadas en la manipulación o almacenamiento de productos Archroma, dichas hojas de seguridad están disponibles a petición del interesado y éstas serán proporcionadas cumpliendo con la ley aplicable. Es obligación del interesado obtener y revisar la hoja de seguridad en cuanto a su aplicación antes de manipular cualquiera de estos productos. Para obtener información adicional, póngase en contacto con Archroma.

Para ventas a clientes en el territorio de Estados Unidos y Canadá, se aplica lo siguiente:

No se otorga ninguna garantía, expresa o implícita, respecto a la comercialización, idoneidad, o conveniencia de cualquier producto o servicio para fines concretos o distintos.

\* Trademark of Archroma registered in many countries

© 2013 Archroma

