

DURATEK DCB COLA BLANCA

Premium (HOMOPOLIMERO PVA)

DESCRIPCION

DURATEK DCB, es una emulsión de PVA (cola blanca), con una excelente capacidad de extendimiento, no mancha ni se cristaliza. Puede aplicarse en frío o en caliente. Se recomienda en especial para el pegado de la madera, chapilla, parquet, laminado decorativo sobre aglomerado; también pega cartón, cajas y estuches, manualidades con papel y tela etc.



CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS:

Análisis	Método	Unidad / Medida	Valores Típicos
Apariencia	Visual	N/A	Líquido Viscoso
Color	Visual	N/A	Emulsión Blanca
Densidad a 25°C	ASTM D1122	Gr/cc	1.050 - 1.080
pH @ 25 °C:	ASTM D1172	N/A	4 - 6
Viscosidad Brookfied @ 25 °C	ASTM D1439	Cps	13000 - 16000
Tipo	Homopolímero de Viníl Acetato en emulsión.		
Contenido de Sólidos	ASTM D4758	%	38 -42
Tiempo de secado:	N/A	Horas *	> 1
Tiempo de curado:	N/A	Horas **	> 24
Rendimiento:	N/A	m² /Kg ***	11
Película:	N/A		Transparente, no quebradiza

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

RECOMENDACIONES PARA SU USO

La superficie a unir debe estar libre de grasa, polvo ó agua. Aplique una capa uniforme de **DURATEK DCB Cola Blanca**, sobre una de las piezas a pegar, luego únalas y manténgalas firmemente presionadas. La aplicación puede hacerse con pincel, brocha, rodillo, espátula ó equipos automáticos. (No debe diluirse para su aplicación

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20



DURATEK DCB COLA BLANCA

Premium (HOMOPOLIMERO PVA)

LIMPIEZA

Después de la aplicación, recomendamos dejar remojar los equipos y utensilios en agua limpia, posteriormente proceda a enjuagarlos también con agua. Evite dejar secar el producto sobre las herramientas, ya que será más difícil retirarlo.

*Tiempo mínimo requerido para la coalescencia ó fraguado total de la película de producto. Este depende de los tipos de materiales a pegar, condiciones ambientales, cantidad de pegamento aplicado, etc.

**Tiempo en el cual la película de producto alcanza su secado total ó curado. Este depende de los tipos de materiales a pegar, condiciones ambientales, cantidad de pegamento aplicado, etc. Cuando se trate de madera, se recomienda no movilizar las piezas antes de este tiempo.

*** Aplicado a un espesor de 6 Mils de película húmeda.

PRESENTACION

DURATEK DCB Cola Blanca Se suministra en envases plásticos de 1 Kg., 4 Kg. y 20 Kg.



PRECAUCIONES:

- Almacene en lugares ventilados y secos.
- Manipule este producto teniendo en cuenta que es un material sintético.
- No se conocen riesgos al ambiente, científicamente demostrados, debido a su uso.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- ◆ Almacene en su recipiente original, en lugares frescos y secos a una temperatura entre 5 °C y 32 °C.
- No almacenar cerca de alimentos o bebidas.
- El producto es estable por 24 meses siempre que se mantenga en su envase original cerrado.



Cualquier duda sobre El DURATEK DCB *Cola Blanca* y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve e-mail: gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve Venezuela