

FICHA TÉCNICA

COLA VINÍLICA BLANCA

Exterior-Interior

Latex Kill Espeso

- Brillo y dureza de superficies
- Pegado de piezas
- Pegado de papeles pintados
- Manualidades
- Barnizado de cuadros y papeles

DESCRIPCIÓN

Cola Vinílica Blanca lista al uso, para utilizar como cola para pegar papeles pintados. Está indicada para el encolado de todo tipo de muebles de madera, aglomerados, laminados, cartón, papel, piezas de modelismo, textiles, cerámicas, etc. Para dar brillo y dureza a superficies que se quieran proteger; cuadros, papeles, cartón, etc.

USOS RECOMENDADOS

- Pegamento para carpintería
- Adhesivo para unión de bordes
- Adhesivo para laminaciones de formica a tableros de partículas
- Juntas encoladas
- Adhesivo de papel pintado
- Adhesivo para velo y fibras de vidrio
- Armado de muebles
- Pegado de machimbre
- Enchapado de placas
- Pegado de formica a madera
- Encolado de sillas
- Trabajos de ebanistería

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Acetato de Polivinilo
Color:	Blanco - Incoloro una vez seco
Aspecto:	Brillante - Fluido viscoso
Disolución:	Al Uso o Agua
Densidad:	1-1,05 gr/cm
Rendimiento sobre papel pintado:	8-14 m ² /l.
Rendimiento sobre madera:	150-200 gr/m ² depende dosificación del producto
Tiempo abierto de trabajo:	10-15 min. a 25°C
pH:	
Secado:	5 min 20°C
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/B): 250 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 34,09 g/l.

* Cola tipo D1 para madera, papel, tela, cartón, cuero, corcho, packaging y suelos.

PROCESOS DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- ## INSTRUCCIONES
- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
 - Si la superficie presenta imperfecciones repararlas y nivelarlas.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se puede utilizar al uso o diluido con poca agua.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

COLA VINÍLICA BLANCA

Exterior-Interior

FICHA TÉCNICA

Latex Kill Espeso

PROCESOS DE APLICACIÓN

Método de aplicación

INSTRUCCIONES

En papeles pintados

Aplicar la cola en la pared o en el reverso del papel según instrucciones de la etiqueta de papel. Aplicar la cola por todo el papel con una brocha o rodillo desde el centro del papel hacia fuera y sobre los bordes. Doblar el papel de forma que queden en contacto las partes encoladas. Colocar el papel de arriba hacia abajo con la ayuda de un cepillo o espátula deslizando desde el centro hacia los lados y de arriba hacia abajo para evitar la formación de bolsas de cola o burbujas de aire.

Para el pegado de piezas

Aplicar una capa fina de adhesivo en cada una de las piezas a unir y dejar secar de 2 a 3 minutos.

Unir las piezas y prensarlas de 2 a 3 horas.

Después del prensado dejar las piezas en reposo durante 6 horas mínimo para que el adhesivo consiga su máxima resistencia.

Para dar brillo y dureza a superficies

Aplicar la cola a brocha o rodillo y dejar secar de 15 a 20 minutos.

Limpieza de Herramientas

Las brochas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos. Las herramientas se pueden limpiar con agua caliente.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos. No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas sin preparar previamente. Es posible que se formen algunas pieles y grumos durante su almacenaje y transporte debido a la formación de la película de las emulsiones, por lo que es recomendable hacer un filtrado del producto.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 15 L. - 2,5 L. - 750 ml.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.