

Cola Vinílica

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Parsecs Cola Vinílica es un adhesivo de alta calidad diseñado a partir de resinas vinílicas para el pegado de todo tipo de maderas, cartones, papeles, telas, etc.

APLICACIONES

- Armado de muebles y todo tipo de artículos de madera.
- Pegado de machimbre
- Enchapado de placas
- Pegado de fórmica a madera

ADHIERE SOBRE

- Madera
- Cartón
- Papel
- Tela
- Enchapados
- Cuero

MODO DE USO

1º PASO

Las superficies deben estar limpias y secas, libres de polvo o partículas sueltas, grasa u óxido.

2º PASO

Homogeneizar el adhesivo antes de utilizar. Aplicar una delgada capa de adhesivo en cada una de las superficies a unir y dejar transcurrir 2 a 3 minutos aproximadamente. En días de elevada humedad dejar transcurrir mayor tiempo (10 minutos aprox.).

3º PASO

Unir las partes en la posición deseada y prensarlas durante 2 ½ horas a 25 °C.

Luego del prensado, las piezas se deben dejar en reposo durante 6 horas como mínimo para que el adhesivo desarrolle su máxima resistencia.

RECOMENDACIONES

Trabajar a temperaturas superiores a 10 °C

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color Blanco	Viscosidad 20,000 a 30,000 cp
Densidad 1,00 a 1,05 g/cm ³	Tiempo abierto de trabajo Aprox. 15 minutos a 25 °C
Rendimiento teorico sobre madera 150 a 200 g/m ²	Resistencia a esfuerzos de Tracción (unión de madera): 30 Kg/cm ²

HIGIENE

Lave sus manos y las herramientas utilizadas con agua tibia y jabón o detergente, antes de que el adhesivo fragüe.

PRECAUCIONES

Producto no inflamable. Usar en ambientes ventilados.

El contacto directo y prolongado con la piel o los ojos, puede producir irritaciones. En caso de producirse, lavar inmediatamente con abundante agua y recurrir al médico.

No ingerir, mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

PRESENTACIÓN

Potes de 125, 250 y 500 g y 1 Kg

Con pico aplicador: 125, 250 y 500 g.

La información técnica suministrada está basada en ensayos realizados en nuestro Laboratorio. No podemos asumir ninguna responsabilidad respecto al uso que se haga de ella.